



Investigación

Omega

Doctora Duncan
& doctor Knox

Este diario pertenece a la partida de rol online "LA CARNE ES DÉBIL" la cual se está jugando en la web de Comunidad Umbria, dirigida por Tormenta Dan

El diario ha sido escrito en su totalidad por Erawen (Doctora Skye Duncan) y ha contado con el apoyo y enorme colaboración de Tormenta Dan, escribiendo como el carismático doctor Curtis Knox.

Este diario está creado sin ánimo de lucro y como recuerdo y/o homenaje a los dos personajes protagonistas, los cuales llegaron al corazón de sus creadores y manipuladores. Las imágenes que contiene al igual que las fuentes, han sido sacadas en su totalidad de internet y sin finalidad lucrativa alguna.

Puesto que forma parte de una partida y algunas cosas no se entenderán, al final del diario se encontrará un pequeño anexo donde se resolverán algunas incógnitas del mismo.

No quisiera olvidarme de agradecer enormemente a Tormenta Dan, todo su esfuerzo y trabajo como director de la partida y por regalarme un Doctor Knox mejor que el que yo hubiese podido imaginar. Gracias máster.

Erawen

Septiembre de 2015

09/09/2015 - Han llegado a nuestras manos los documentos y sueros de un proyecto militar secreto llamado "Omega-3". Tanto el doctor Knox como yo, la doctora Duncan, expertos ambos en hematología y genética, hemos sido los elegidos para continuar con los pasos detallados en los manuscritos recibidos y lograr sintetizar una cura efectiva para la extraña enfermedad que se describe en dichos documentos. Por la forma de llamarla, seguramente se trate de algún tipo de porfiria.

Del doctor Knox sé poco, salvo que es un gran científico e investigador. No he tenido ocasión de trabajar con él, espero que nos adaptemos bien. D.D.

10/09/2015 - Acabo de empezar a leerme algunos de los manuscritos. Datán de 1895. Si no fuese porque los datos científicos y fórmulas que se detallan en todos los papeles son coherentes y se pueden replicar, diría que es todo un cuento para asustar a los niños que no se quieren dormir. Cada vez estoy más segura de que se trata de porfiria, conocida antaño como "la enfermedad de los vampiros". D.D.

12/09/2015 - Doctora Duncan, espero que guarde mejor su diario personal, pues este ha sido fácil de encontrar. Atentamente el doctor Knox. D.K.

13/09/2015 - No sé quién es más infantil, si el que escribió los textos de los documentos o el doctor Knox leyendo mis notas sobre la investigación y escribiendo en ellas. Los libros detallan una enfermedad contagiada a través de la sangre. Básicamente explica como un virus entra en el organismo y hace mutar al cuerpo. Tiene tantas referencias a las historias de vampiros que me va a costar sacar la verdad de la fantasía. D.D.

Nota: Quizás sea una hábil manera de encubrir y enmascarar toda la investigación y restarle importancia a los datos.

14/09/2015 - Es increíble. Hoy ha venido a trabajar el doctor Knox con una dentadura de juguete con prominentes colmillos. Se ha dedicado a hacerse pasar por un vampiro durante toda la noche. Como si no fuese tedioso y pesado leerse estos diarios, para tener a un niño de... ¿40 años? tratando de darme un mordisco en el cuello. ¿Dónde está el gran científico e investigador que decían que era?

En cuanto a este diario, es el segundo, nada a destacar. Fórmulas e ideas fallidas, datos inconclusos y la figura de "El Prefecto" como la causa de todos los fracasos sobre la investigación. D.D.

Nota: Revisar las fórmulas de las páginas, 35, 52 y 73 así como los párrafos en dichas páginas relativos a las mismas.

15/09/2015 - Los dos libros siguientes han sido más rápidos de leer de lo que pensaba. Eso se debe mayoritariamente por el gran número de fórmulas y datos sobre la investigación que contienen y donde la novela de terror ha quedado más de lado. Aunque se continúa mencionando a "El Prefecto" dándole más importancia y lo cierto es que llega a enganchar. Me pregunto si en el último diario encontraré quien es ese sujeto o si me quedaré con las ganas de saberlo.

Acabo de terminar el cuarto libro. Deberían mandar una copia a un estudio de cine, como argumento de película de intriga con mezcla de misterio y terror, no tiene precio. D.D.

Nota: Revisar con más detenimiento el método de ensayo y error de los libros, así como

comprobar que las fórmulas y resultados son viables o si contienen algún tipo de transcripción errónea.

17/09/15 - He finalizado la lectura de los tres siguientes libros. Ha sido algo alucinante. Sigo pensando que deberían mandar copias a Hollywood, no saben el filón que tienen entre manos y que deberían promocionar al escritor o escritores de toda la historia que envuelve las fórmulas.

El doctor Knox lleva unos días extrañamente tranquilo, leyendo con calma y sin molestar. ¿Estará enfermo? D.D.

Nota: Sacar los esquemas del libro 5 y 6 junto con las fórmulas que les acompañan. El libro 7, importante las conclusiones sobre la cura y el "Síndrome de Penfield". Un raro trastorno mental, una parafilia caracterizada por la excitación sexual asociada con una necesidad compulsiva de ver, sentir o ingerir la sangre existiendo o no el autoengaño creencial de ser un vampiro.

17/09/2015 - Doctora Duncan, habla mucho y muy bien de usted que dude sobre mi profesionalidad pero me ofende profundamente que crea que tengo 40 años. ¡37 recién cumplidos!

P.D.: Si le gustan las películas de terror le sugiero que revise las grabaciones de seguridad del doctor Chandler entrando en el cuarto de baño. D.K.

18/09/2015 - Doctor Knox, por favor, deje de leer mis notas! Espero que ni tan siquiera llegue a leer esta anotación. Y me da igual 37 que 40, ise comporta como un niño de 10 años! Y no veo cine de terror, luego no duermo.

Puesto que ayer finalicé la lectura de los libros de manera un tanto precipitada, pues reconozco que la historia fantástica que los adorna me enganchó bastante, hoy he comenzado un repaso de los mismos de los cuales he comenzado a sacar nuevas teorías y puntos de vista del "doctor Lambert". Viendo que no encuentra la cura se centra en crear una cepa del virus.

Las anotaciones técnicas son un maldito caos. Me llevará tiempo descifrar lo que escribió en determinados pasajes. D.D.

Nota: Localizar de inmediato la fórmula de la cepa en los diarios para replicarla en el laboratorio y no depender de las muestras recibidas con los diarios.

19/09/2015 - He estado comprobando la fórmula y los compuestos del patógeno que simula lo que llama "El Abrazo" y su teoría de usar a un paciente cero para crear una cura para esa enfermedad y usarla con el virus original. Pero eso no asegura que cure la enfermedad de origen, podría funcionar sólo en la réplica de laboratorio. D.D.

Nota: Estudiar más detenidamente este punto. Una cura no, pero quizás una vacuna...

20/09/2015 - Es realmente increíble leer como un hombre puede realizar semejantes atrocidades cuando se vuelve loco por lograr un avance o éxito, si es que realmente todo lo que se escribe en los diarios sobre inocular la enfermedad a seres humanos de una manera tan descontrolada, para luego ir matándolos con sus propios fracasos.... D.D.

Nota: Espero no perder así la cabeza nunca. Vaya, por un momento si creí que todo esto era real, menos mal que he vuelto a leer como "los vampiros" volvían desde la oscuridad...

22/09/2015 - No has llegado todavía y seguro que luego se me olvida comentártelo. He googleado algunas de las cosas que ponen en el primer cuaderno de notas y adviña qué. Las prácticas quirúrgicas que se describen se consideraban pioneras a principios del siglo pasado. Está claro que el novelista ha hecho un formidable trabajo de investigación médica para documentarse antes de escribir. ¿O realmente lo ha escrito un temible vampiro? Uhhhh, qué miedo... D.K.

22/09/2015 - Doctor Knox, creo que tiene demasiado tiempo libre y lo ocupa con cosas que no son de su interés. ¿Qué tal si googlea la palabra "trabajo" y se pone a ello? He comprobado la información que Knox me ha facilitado sobre las prácticas quirúrgicas y tiene toda la razón del mundo. Pero si él ha conseguido encontrar esa información sin ayuda en internet, cualquiera puede hacerlo. D.D.

23/09/2015 - He leído con detenimiento las atrocidades que el doctor Lambert realizó hace casi un año. De ser eso cierto, tendríamos a varios enfermos con una extraña enfermedad descontrolados por el mundo. Por las últimas notas, da la impresión que sus "cobayas humanas" le explicaron de una manera contundente que no les gustó lo que les había hecho. D.D.

Nota: Sería interesante tratar de hacer un nuevo análisis químico y molecular de los sueros, quizás encontremos como replicarlos conociendo el 100% de sus compuestos.

24/09/2015 - Doctora Duncan, me había creado usted unas magníficas expectativas respecto de los cuadernos pero, después de terminarlos, no veo que sean para tanto. Reconozco que es una historia imaginativa pero también repetitiva e inconclusa. Pero si las últimas anotaciones ni siquiera las ha hecho el autor original! Estoy muy decepcionado por su falta de buen criterio pero ahora me quedo más tranquilo al saber que su mala opinión de mí no tiene bases sólidas. No soy infantil, soy un físico encantador. D.K.

24/09/2015 - Doctor Knox, diga lo que diga la trama es excelente. Repetitiva e inconclusa sí, pero... deje de meterse en mi trabajo! Y no me gustan los figones, ¡por muy encantadores que sean! D.D.

Nota: Inicio el estudio de la enfermedad en sí y de las fórmulas e ideas sobre ella por parte de Lambert.

30/09/2015 - Llevo desde mi última anotación en el diario encerrada en el laboratorio tratando de replicar la fórmula de "El Abrazo" tal y como la garabateó Lambert en el cuaderno. ¡No entiendo cómo no consigo sintetizarla teniendo la fórmula delante! Es frustrante. Creo que me tomaré un par de días libres. D.D.

Octubre de 2015

03/10/2015 - ¡Qué mal me siento! ¡Casi dos días perdidos durmiendo! Me toca recuperar el tiempo perdido. Por el momento descartaré seguir intentando replicar la fórmula, creo que el método ensayo y error está dándome demasiados errores seguidos. ¡Qué gusto estar de vuelta! D.D.

Nota: Me vuelvo al principio del todo. Voy a extraer las fórmulas, válidas o no, de los cuadernos de Lambert y las pasaré a la base de datos para que las analice el sistema. Nos ahorraremos más tiempo que si intentamos repetir todas las fórmulas de manera física.

06/10/2015 - ¡Por fin terminé con las fórmulas iniciales! He dejado al sistema trabajando en ello y le he enviado una copia al lumbreras del doctor Knox, a ver si es capaz de leerlas y comentarlas en lugar de ir emulando a Hamlet, con un libro en la mano, leyendo pasajes de la historia de "El Prefecto" y sus sicarios. Espero que recuerde lo que es trabajar pues mañana no estaré. D.D.

07/10/2015 - Skye, llevo toda la noche aquí sentado delante de la pantalla revisando los informes que me has dejado y no sé si es porque llevo cinco cafés encima o porque no he pegado ojo en las últimas 32 horas pero, ¿es posible de verdad que todo esto tenga algún sentido? Pensaba que los cuadernos eran una broma de Chandler que se le había ido de las manos o algo así. Pero por más que reviso la formulación, la encuentro impecable. ¿Y si de verdad tenemos las notas secretas de algún Dr. Mengele pirado que se ha inventado un virus para el cual no hay antídoto conocido y cuyas cepas han caído en nuestras manos? La verdad, no sé si estoy entusiasmado o muerto de miedo ahora mismo. Quiero hacer pruebas con las muestras que nos han dado pero estoy demasiado cansado, así que me voy a casa. No me esperes mañana porque no vendré. D.K.

08/10/2015 - ¿Skye? Doctora Duncan, doctor Knox. Sea un profesional aunque solo sea en mi diario...

Al menos el doctor Knox se ha molestado en comprobar los informes y las fórmulas que le dejé, aunque veo que necesita un respiro pues empieza a creer en la historia de vampiros con el cual han adornado toda la parte científica. Y al menos ha llegado a la misma conclusión que yo, algún doctor Chiflado ha creado un nuevo virus y ahora no sabe cómo pararlo. Continuaré comprobando las fórmulas y los resultados dados por el sistema y esperaré a mañana para empezar a realizar las pruebas con las muestras junto al doctor Knox. D.D.

12/10/2015 - No falla. Empezamos a hacer pruebas sobre las muestras y soy incapaz de irme a casa. Este es el tercer día que llevo trabajando con las muestras sin casi un descanso. Por desgracia los resultados no están saliendo nada favorables. La ventaja es que estamos empezando a entender cómo funciona el virus. D.D.

13/10/2015 - Doctora Duncan, es un bonito detalle por su parte el incluirme en su última afirmación pero mucho me temo que únicamente pueda hablar en su propio nombre, yo todavía no tengo ni la más remota idea de qué es lo que tenemos entre manos. D.K.

14/10/2015 - Ayer me tomé el día libre. Necesitaba dormir en una cama y una buena ducha. El doctor Knox me ha informado de que seguimos estancados en el mismo punto. Creo que esta noche nos toca hablar sobre nuevas teorías. D.D.

Nota: Ex-profesor universitario Jonathan Preston, análisis químico del suero. Deberíamos empezar con eso. Se lo notificaré al doctor Knox.

15/10/2015 - El doctor Knox no está de acuerdo con ello. Prefiere seguir jugando con las muestras como si fuese el doctor Frankenstein y tuviese en sus manos la pieza del puzle la cual acabará dando vida a su criaturita... Hasta a mi me ha sonado mal. Continuaré revisando las notas de Lambert, buscando algo que se nos haya escapado. D.D.

18/10/2015 - ¿Ya es domingo? Me temo que me he centrado demasiado en la lectura de los libros de Lambert. Doctor Knox, como me imagino que leerá esto, mañana lunes no iré por el laboratorio. D.D.

19/10/2015 - Doctora Duncan, ya no sé cómo rogarte que no trabaje los fines de semana. ¿No comprende que nos deja en mal lugar a los que intentamos disfrutar de la vida fuera de este laboratorio? D.K.

20/10/2015 - Mientras unos disfrutan de su vida, otros mueren por no tener la cura de sus enfermedades. D.D.

20/10/2015 - Eso ha debido, doctora Duncan, creo que tiene razón en que no debería seguir curioseando en su diario, sólo me hace sufrir. D.K.

21/10/2015 - Sé que leerá esto doctor Knox. Lamento el comentario del día de ayer en este diario. No debí escribir ni pensar eso. Mis más sinceras disculpas. Ahora que sabemos cómo funciona el virus, voy a intentar recrearlo según las formulas de Lambert. Sí, otra vez. Él logró hacerlo, en algo debo estar fallando. D.D.

22/10/2015 - No hay manera. Quizás le falte algo a la sangre o sin un cuerpo que mutar el virus no funciona. Pero no, me niego a trabajar con animales vivos sabiendo que les condeno a una dolorosa y cruel muerte. D.D.

26/10/2015 - Espero que estés bien ~~skye~~, doctora Duncan. No vino el viernes y tampoco ha venido usted hoy. ¡Eso sí que es una resaca monumental! El doctor Chandler me envía a un congreso a Boston, creo que en realidad quería enviarte a usted pero ha tenido que resignarse. Intente no pensar mucho en mí durante mi ausencia, le prometo que le traeré algo bonito a la vuelta (si no se la ha comido ningún vampiro). D.K.

27/10/2015 - Se me olvidó avisarle, doctor Knox. Mi hermana venía estos días a la ciudad y los pedí libres. Espero que haya logrado avanzar algo en mi ausencia... aunque por el estado del laboratorio más bien da la impresión de que no ha estado aquí nadie desde el día 22... Vuelvo a ponerme con la sintetización del virus ahora que vengo fresca. D.D.

Noviembre de 2015

01/11/2015 - Qué ironía, noche de Halloween y yo aquí, en un laboratorio tratando de crear un virus que genera "vampiros". ¿Se puede ser más original para celebrar esta fiesta? La científica loca. ¡Oh Dios! Sí que debería tomarme ese descanso... D.D.

02/11/2015 - Verdaderamente a "original" no creo que la gane a usted nadie, doctora Duncan, pero las fiestas se disfrutan más acompañada que sola. No sabe lo que se perdió ayer por negarse a venir conmigo a pedir caramelos de puerta en puerta. Coincido con su diagnóstico de que necesita un descanso, a menos que haya conseguido tener éxito en la creación de un novio vampiro. ¿Es éste tan simpático? D.K. →



03/11/2015 - Qué gran detalle por su parte, doctor Knox, preocuparse así por mi vida sentimental. Como ya le dije, creo que nos vemos demasiado por aquí como para vernos fuera también. ¡Ah! Dibuja muy bien, pero por favor, no lo haga ni en el tiempo de trabajo ni en Mi Diario de investigación. Gracias. D.D.

Nota: Llevamos casi dos meses con esto y no hemos avanzado nada, sólo dado palos de ciego. Creo que va siendo hora de tomar las riendas de la investigación y no dejarme llevar más por las historias de vampiros ni de su fan.

04/11/2015 - Empiezo a sospechar que Lambert no anotó toda la información sobre los procedimientos llevados a cabo para la sintetización de los sueros, lo que me lleva a pensar que las fórmulas, a pesar de ser válidas, tienen algún faltante en su composición o bien cambió uno por otro. D.D.

06/11/2015 - Me pasaré el fin de semana repasando las notas sobre los antídotos, por si me pasé algo por alto. D.D.

09/11/2015 - Resumiendo. De Omega solo dice que es mortal, ni síntomas ni nada más. Parece que no se probó con seres vivos no infectados. Omega II, supuestamente sí cura la enfermedad, pero también es mortal, haciendo que el paciente muera por combustión espontánea. D.D.

Nota: Esto me suena cada vez más raro y a cuento de terror. No sé cómo no vi eso de salir ardiendo con el antídoto antes.

12/11/2015 - Las variaciones de las fórmulas de Omega a Omega-II son mínimas, en cambio los resultados finales distan mucho unos de otros. No sé qué pensar. Estoy por olvidarme de todo y empezar de cero.

Por cierto doctor Knox, si mañana no me ve no se preocupe. Cambié este viernes por el domingo. Buen fin de semana. D.D.

13/11/2015 - Esa es una noticia maravillosa, doctora Duncan, creo que hoy me echaré una siesta en el laboratorio aprovechando que no está usted aquí para supervisar mi trabajo. Puede que incluso le haga otro dibujo. Disfrute de su cita y ya me contará los detalles el lunes.

P.D.: Escribo de nuevo. Me quedé dormido y al final no me dio tiempo a hacerte tu dibujo, lo siento. D.K.

15/11/2015 - No me creo que se durmiese en horas de trabajo, perdón, sí me lo creo. Lo que no concibo es que encima sea capaz de decírmelo por escrito. Y no, nada de contarme mi vida personal. Es asunto mío. Creo que el lunes tendremos una bonita charla usted y yo. D.D.

Nota: He comenzado a realizar minuciosos análisis a los sueros. He procurado obtener la mínima cantidad posible de cada uno de ellos, pues solo tenemos eso. Llevará unos días empezar a tener los resultados. Concretamente cogí muestras de: Alpha I y Alpha III.

18/11/2015 - Mañana estarán listos los resultados básicos de los sueros. Estoy deseando ver que encontramos en ellos. Por el resto seguimos igual, sin avances importantes. D.D

Nota: Iniciado el mismo proceso con Omega I y Omega II. Necesitamos todos los datos posibles.

19/11/2015 - Las primeras analíticas son completamente anómalas. Creo que la máquina está mal... Deberían llevársela y calibrarla de nuevo. Aún así guardaré los resultados... D.D.

Nota: Me duele admitirlo pero, debemos comenzar a trabajar con animales vivos ya. No me creo nada de lo que dicen Lambert en esos diarios sobre los sueros y efectos, debo saberlo de primera mano, pero soy incapaz de hacerle eso a un animal. Espero que el doctor Knox sí se vea capacitado para ello.

20/11/2015 - ¡Por fin una cosa que la infalible doctora Duncan no se ve capaz de realizar! Lo he marcado en rojo en el calendario para que no se nos olvide esta fecha tan especial a ninguno de los dos.

No es que me apasione la experimentación con animales pero supongo que estoy condenado a ser el caballero andante que salva a la damisela en apuros. D.K.

23/11/2015 - Doctor Knox, me alaga que piense que soy perfecta, o que lo pensase al menos. Pero como ve no lo soy, soy tan humana como los demás. Ahora deje de idolatrarme y siga con la investigación. Y por favor, deje ya mi diario tranquilo. D.D.

25/11/2015 - Estamos condenados al fracaso. Cada suero probado en cobayas, ha dado como resultado la muerte casi inmediata de las mismas. Esto está siendo una locura y ya no sé si pensar si es todo real o una tomadura de pelo. D.D.

30/11/2015 - Otro mes que se nos va y no hemos avanzado nada. D.D.

Diciembre de 2015

01/12/2015 - Siguen llegando resultados de las analíticas de las muestras. No puede ser que todas las máquinas estén mal calibradas. Los datos que no devuelven son... imposibles. Tendré que realizar conteos a mano. D.D.

04/12/2015 - Le he pedido al doctor Knox que deje de trabajar un tiempo con las cobayas pues no hacemos más que matarlas indiscriminadamente. Hasta que no encontremos alguna otra solución o respuesta, no seguiremos sacrificando animales a lo loco. Me pareció verle respirar tranquilo cuando se lo dije. D.D.

07/12/2015 - Nuevamente me he pasado el fin de semana encerrada en el laboratorio, repasando analíticas, fórmulas e informes, tratando de encontrar lo que se me escapa. Estoy tan cansada que mañana no vendré al laboratorio. Necesito descansar. D.D.

08/12/2015 - No sé de dónde han salido estas muestras pero no tienen ningún sentido. La sangre entera puede ser conservada para un análisis hasta 4 horas a temperatura ambiente y hasta 35 días a 39 grados Fahrenheit y lo mismo ocurre con el concentrado de glóbulos rojos. ¿Cuánto tiempo llevan estos sueros expuestos sin que los resultados de nuestros análisis varíen? Hasta donde yo sé, no existe ninguna sustancia química que añadida a la sangre impida la producción de modificaciones de importancia diagnóstica significativa. Esta es una absoluta revolución científica que trastoca todo lo que hasta ahora creíamos saber con absoluta certeza. Es un fastidio tener que trabajar para el Departamento de Defensa, si pudiéramos publicar esto nos darían el Premio Nobel. D.K.

09/12/2015 - No se precipite doctor Knox. Para ello tendríamos que descubrir que es lo que hace que las muestras no se degraden. Sin el componente específico y poder replicar esas muestras o localizar y aislar lo que quiera que se sea que hace que no se estropee, no tendremos nada. Mantengamos la calma. Piense que ahora trabajamos para el gobierno, pero estamos aprendiendo mucho de todo esto. Y cuando ellos se marchen con sus sueros y órdenes, nos quedarán los datos en la memoria. D.D.

Nota: He retomado la investigación anterior del sujeto 56. Necesito variar un poco pues estoy saturándome por segundos.

11/12/2015 - He comprobado los diarios de Lambert buscando información sobre algún componente especial para mantener la sangre en condiciones "óptimas", pero no encuentro nada. Quizás el producto que usase para conservarlas es lo que ha hecho que la sangre mute y sea irreconocible... D.D.

14/12/2015 - En serio, ¿el doctor Knox no se cansa de comportarse como un crío? Me ha dejado la mesa llena de siluetas de murciélagos hechas de papel junto con una nota: "analiza estas muestras, pues a mí no me da tiempo". Creo que este año será el primero que disfrutaré de la paz de las vacaciones de la temporada. D.D.

16/12/2015 - Estoy hasta arriba de papeles de las muestras. Me va a llevar unos días equiparar datos y organizarme con todo. A simple vista todas las muestras son iguales, pero ya encontré alguna discrepancia entre ellas... D.D.

18/12/2015 - Ya sabes que odio la Navidad así que me marché a Buenos Aires a tomar el sol y a ponerme morenito. Tú también deberías hacerte, estás muy paliducha (te lo escribo en tu diario porque me da miedo decírtelo a la cara por si acaso resulta que eres una de esas temibles chupasangre). Te he dejado los resultados de mis últimas pruebas impresos sobre tu portátil; por favor, revisa el recuento de leucocitos porque no puede estar bien. Sé buena y que Santa Claus te traiga muchas cosas. Nos vemos el 4, intenta desconectar un poco estos días y no me eches mucho de menos. D.K.

19/12/2015 - Genial, el doctor Knox decide irse de viaje cuando más le necesito. Encontré una fórmula donde no sé bien qué pone, la letra es confusa y no sé bien si son "H" o "M"... D.D.

20/12/2015 - Se nota la ausencia del doctor Knox. El ambiente está más tranquilo e invita más a centrarte y trabajar. Sigo tratando de encontrar algo que me ayude a seguir con la investigación, pero... estoy estancada y algo aburrida. D.D.

23/12/2015 - Cómo no, en algún momento leerá esto (sobre todo cuando note mi ausencia). Me voy con mi hermana a pasar las fiestas lejos de aquí, a un lugar llamado Europa. Espero que sepa al menos dónde está, doctor Knox. Sobre la investigación no avancé nada. Quizás estas vacaciones me sirvan para refrescar la mente. Le veré a mi vuelta. D.D.

P.D. Feliz Año Nuevo y disfrute de su viaje, juegase hasta el amanecer y lo que haga cada vez que bebe. Y si decide traerme algo, cosa que espero que no haga, por favor, que no sea otra camiseta como la de Boston donde ponga eso de "Un amigo estuvo en Boston y me trajo esta mierda de camiseta".



Enero de 2016

04/01/2016 - Doctora Duncan, qué bonito que piense en mí (incluso aunque esos pensamientos le hayan impedido avanzar en nuestra investigación), me ha llegado al corazón. Y también me ha sorprendido que se cogiese vacaciones. ¡Qué será lo próximo, salir de fiesta conmigo una noche y descubrir qué hago cuando bebo? D.K.

08/01/2016 - No te lo creas mucho pero esto es un aburrimiento sin ti. Vuelve pronto. D.K.

11/01/2016 - He repetido tres veces las pruebas de la muestra etiquetada como "Base" y sigo sin saber de qué especie es pero definitivamente no es humana. Los eritrocitos están por las nubes. ¿Y si los militares nos han dado muestras de un alien del Área 51 o algo así? En serio, es imposible que sea sangre humana, los resultados se salen de las gráficas. Tienes que comprobártelo tú misma porque yo creo que me estoy volviendo loco aquí solo. D.K.

12/01/2016 - Increíble. Acabo de llegar después de tantos días fuera y el laboratorio: ¡no ha explotado! Chandler me debe 1\$ por perder la apuesta de que el doctor Knox rompería algo en mi ausencia. D.D.

Nota: Repasar con el doctor Knox los avances de estos meses y ver qué camino seguir.

P.D. Es broma doctor Knox, fueron 100\$.

12/01/2016 - ¿Está segura de que el doctor Chandler apostó contra mí? Bueno, no puedo decir que me sorprenda pero... ¡100\$ nada menos! Me temo que este mes hará recortes en nuestro departamento. Se le va a acabar el chello de pedir pizzas los fines de semana, doctora. Se lo dije, no apueste contra el jefe y sobre todo no apueste nunca por mí.

P.D.: Como ha sido mérito mío supongo que vamos a medias con el premio de la apuesta, ¿no? D.K.

13/01/2016 - Pensé que se alegraría de que alguien creyese en usted. La totalidad de la apuesta la doné a la "Asociación de Animales Sin Hogar". No se preocupe, en el sobre puse ambos nombres, así constará que iba de parte de los dos. D.D.

15/01/2016 - Las nuevas muestras del sujeto S6 están cargadísimas de hierro. Al menos hice una buena sangría y eso ayudará a que descienda el hierro en sangre de su cuerpo. En cuanto a la investigación de los militares, parece que me tiene en un nuevo punto muerto. No me creo que escriba esto pero, estoy deseando irme a casa y no volver hasta el lunes. D.D.

19/01/2016 - El doctor Chandler ha venido hoy por el laboratorio para ver cómo iban las investigaciones. No se fue muy contento que digamos, no por lo que le mostré, sino que fue la pésima imitación del doctor Knox de Holmes lo que le hizo enojar... nos. Cualquiera día aparece por aquí haciendo del médico loco de "Re-animator". D.D.

Nota: He preparado un hemocultivo, a ver que sacamos en claro de las muestras. Lástima no

tener donante directo para sacar sangre de brazo y pierna. También estoy efectuando un Test ELISA completo para todas las muestras.

22/01/2016 - Como suponía, los resultados de las analíticas previas dan resultados anormales. Faltaría por completar el hemocultivo, pero visto lo visto, será un resultado similar a los previos. D.D.

25/01/2016 - Creo que me he resfriado. Lo mejor será que me marche a casa, no quiero contaminar todo el laboratorio con mis gérmenes. D.D.

25/01/2016 - Querido diario, por fin solos tú y yo. Nuestro plan de envenenar a la doctora Duncan ha dado por fin sus frutos y ahora ya no podrá interponerse en nuestro amor prohibido. Así aprenderá a despreciar mis brillantes interpretaciones. D.K.

26/01/2016 - Yo tampoco me encuentro muy bien, ¿será posible que la doctora Duncan me haya pegado su resfriado? Pero si nunca quiere estar cerca de mí...

P.D.: Falsa alarma, parece que solo eran gases y ya me encuentro estupendamente. D.K.

28/01/2016 - Ha sido un buen resfriado, por fortuna me he recuperado deprisa y casi no tengo ni fiebre ya

Febrero de 2016

02/02/2016 - Al fin me dieron el alta médica y he podido volver al trabajo. Me he pasado primero por el laboratorio, ¡lo añoraba tanto! Ahora subiré a ver al doctor Chandler y así preguntarle por quien me encontró desplomada en el suelo. Sea quien sea le debo al menos una cena... D.D.

03/02/2016 - Doctora Duncan, le hayan dicho lo que le hayan dicho, yo no fui. Si yo la hubiera encontrado desmayada la hubiera despertado con un beso de príncipe azul y no despertó, ¿la qué no? Por lo tanto, esa es la prueba irrefutable de que no pude encontrarla yo en semejante estado de postración. D.K.

03/02/2016 - Doctor Knox, puede ser muchas cosas, pero dudo mucho que sea un príncipe azul, al menos mío. Preferiría besar a un sapo antes que a usted. Para su información fue el mismo doctor Chandler quien me encontró. Y como no quiero tener más problemas de los que tengo con los Chandler, le he pedido una pizza para que se la lleve a casa. D.D.

Nota: Ya están aquí todos los resultados de las pruebas que hicimos a los sueros y... es increíble... No sólo el suero base, sino que los Alpha... su ADN no es humano... ¿Qué demonios han puesto en nuestras manos? ¿Cómo algo que no es humano, puede terminar siéndolo?

05/02/2016 - El virus debe de mutar el cuerpo a niveles insospechados. Lástima no tener a un sujeto con esa enfermedad para realizarle algunas pruebas... o un cadáver para ver que ocurrió con su cuerpo y su enfermedad. Entiendo que el contagio de la misma es poco frecuente, pues no se conocen casos reales sobre ella... D.D.

Nota: Realizar comparativa de las fórmulas de Lambert con el resultado de las analíticas. Tiene que haber alguna forma de descifrar todo esto.

08/02/2016 - Nuevamente llevo aquí metida varios días, pero es fascinante todo lo que tengo delante de mí al igual que los misterios que oculta. Tengo tanto que ver y comprobar que no tengo tiempo para escribir por aquí. D.D.

10/02/2016 - Viendo el gran número de glóbulos rojos y el escaso de blancos, se me ocurrió una teoría y era que las defensas del ser vivo, si están en condiciones, son lo suficientemente efectivas, logran detener el virus... aunque claro... eso no respondería a la parte de la muerte... Estoy realizando pruebas en el microscopio con los sueros. Ahora entiendo por qué los sueros carecen de leucocitos y el motivo de su baja propagación. D.D.

12/02/2016 - ¡Estoy entusiasmada! ¡He visto el proceso en el microscopio! He añadido una gota de suero Alpha a una gota de sangre normal y... ¡no hay palabras! Bueno, sí... la sangre normal, sus leucocitos más bien, consiguen deshacerse del virus, la victoria quedaría ahí, pero algo más ocurre en el proceso que es lo que le hace fallar y morir. En este caso, la sangre se pudrió. D.D.

Nota: ¡Se lo tengo que enseñar a Knox! ¡Va a alucinar!

15/02/2016 - Doctor Knox, es usted muy amable por dejarme el ramo de rosas por el día de San Valentín. Aunque no lleve tarjeta, sé que es suyo. Pero creo que ya le he dicho que sólo

somos colegas y compañeros de trabajo. De este edificio hacia fuera, no le conozco. D.D.

Nota: He probado a usar tanto a Omega I como el II en sangre normal. Son inocuos.

15/02/2016 - Doctora Duncan, para ser una de las mentes más brillantes de esta compañía me decepciona que piense que yo le regalaría nunca un ramo de rosas. Yo sé perfectamente que usted es más de bombones. Por lo visto tiene un admirador secreto que no la conoce demasiado bien. ¿Tal vez el vampiro que la visita los fines de semana en el laboratorio? D.K.

17/02/2016 - El doctor Chandler me ha pillado... sabe que llevo desde el mismo día tres de este mes, encerrada en esta planta trabajando. Me ha obligado a cogerme el resto de la semana libre. D.D.

18/02/2016 - Esto es increíblemente aburrido sin usted, doctora, aunque tal vez sea porque he estado repasando sus últimos informes y repitiendo pruebas para contrastar resultados. Tenía usted razón en que las muestras de Alpha 2 no concuerdan con el resto de los sueros, son muestras corrientes de un tipo con el grupo sanguíneo o-negativo degradadas por el tiempo transcurrido desde su extracción. ¿Por qué nos entregarían una muestra de esto? D.K.

19/02/2016 - Sé que suena a disparate pero el Alpha 2 me tiene obsesionado. ¿Es posible que, de algún modo, la muestra catalogada como Base y la Alpha 2 procedieran originalmente del mismo sujeto? Ambos parecen compartir algunos patrones genéticos únicos que apuntan hacia semejante hipótesis. Los restantes compuestos Alpha y Omega no comparten estas características, como si hubieran sido extraídas de distintos pacientes. Le dejé los resultados de mis pruebas en su escritorio por si se le ocurre venir a trabajar este fin de semana. D.K.

22/02/2016 - Menos mal que en casa tenía copias de los documentos de Lambert... si no hubiese sufrido un colapso mental. Creo que hoy le tocaba sangría al sujeto S6. Tenga presente que revisaré minuciosamente esos informes suyos, doctor Knox. D.D.

Nota: ¡Espléndida observación doctor Knox! ¿Ve que cuando quiere, puede hacer un excelente trabajo?

24/02/2016 - El doctor Chandler ha venido a verme para darme un toque de atención por lo ocurrido este mes. No quiere, bajo ningún concepto que trabaje tampoco este fin de semana y que, puesto que pasé mi cumpleaños aquí encerrada, que debería aprovechar y salir a celebrarlo. Si realmente quisiera verme feliz, me dejaría trabajar aquí tranquila. D.D.

Nota: Sigo con las pruebas de sueros y sangre en el microscopio.

24/02/2016 - ¡Su cumpleaños?! No tenía ni idea de que estuviera tan mal de dinero o fuera tan tacaña como para no invitar a una cerveza a sus compañeros de trabajo. Tampoco somos un departamento tan grande... D.K.

29/02/2016 - Último día del mes y con resultados y avances satisfactorios a nuestras espaldas. Pero aún queda mucho más que comprobar y descubrir. D.D.

Marzo de 2016

03/03/2016 - Gracias a los avances de estos días, me he vuelto a venir arriba y voy a intentar nuevamente replicar un suero, salvo que esta vez empezaré estudiándolo en el papel. D.D.

Nota: Como el doctor Chandler me ha prohibido el acceso al edificio en fines de semana durante este mes, he pasado todos los datos de la investigación a mi portátil, para poder repasarlos en casa.

07/03/2016 - He estado estos días tratando de resolver el enigma de las fórmulas. Efectivamente, había un componente cambiado en cada una de ellas. Lo malo es que, con la degradación de la sangre de las muestras, quizás sus medidas iniciales fueron otras y eso no lo podré saber salvo que apareciesen sueros recientes y sin degradación ninguna. D.D.

10/03/2016 - El doctor Knox se ha animado a intentar que las cobayas se infecten y sobrevivan a los sueros. Ha avanzado bastante, pero siguen viviendo menos de 2 horas desde la inyección... es curioso que sean algunas hembras las que logren vivir ese poco más. Los machos caen fulminados. D.D.

15/03/2016 - Llevamos ya medio mes estancados de nuevo. El doctor Knox no logra que las cobayas sobrevivan y yo no soy capaz de replicar ningún suero. Por mi parte lo dejo ya, quizás más adelante logremos sintetizar un Alpha u Omega sólo con el material del laboratorio, pero por el momento no perderé más tiempo en eso. En cambio el doctor Knox tiene un extraño brillo en los ojos... D.D.

17/03/2016 - ¡Soy un genio y tú no estás aquí para decírmelo! Así que te lo dejo puesto en tu diario para que lo sepas. ¿Dónde estás, por cierto? Te llamo al móvil, pero no lo coges. Es igual. ¡Por fin he conseguido que las cobayas sobrevivan tras ser infectadas con el Alpha IV! La última nota de los cuadernos me dio la idea, primero hay que llevar a cabo un procedimiento de flebotomía de extracción en el paciente antes de inyectarle el virus para que el organismo sea capaz de tolerarlo. Las cinco cobayas han sobrevivido al proceso aunque se muestran un poco inapetentes y tengo dudas de que aguanten mucho tiempo así pero es lo más cerca que hemos estado en meses de conseguir replicar los estudios de nuestro ~~misterioso~~ vampiro predecesor. Quería invitarte a una copa para celebrarlo pero como no estás, me voy yo solo a tomármela. Me la merezco. Tendrás que perdonarme si mañana estoy con resaca. Te agradeceré que no te abalances sobre mí gritando como una fan histérica por mi logro, aunque nadie podría reprochartelo tampoco, soy genial. D.K.

18/03/2016 - Cuando llegué al laboratorio, el doctor Knox ya estaba en él. Por la expresión de su cara deduje que algo iba mal. Las cinco cobayas murieron a lo largo del día. Han pasado a llamarse C1, C2, C3, C4 y C5. Vamos a proceder con la autopsia de los animales e investigarles durante los próximos días.

- Iniciamos con C1, abriendo el tórax y el abdomen con una incisión en forma de "Y".
- Lo primero que notamos es el hedor a podrido que sale de su cuerpo.
- Al separar la piel y musculatura para ver el interior de C1 nos llama la atención el avanzado

estado de putrefacción de sus órganos:

- El hígado y el páncreas están completamente secos.
- El intestino (entero) está inflamado y parece que contiene líquido.
- Se sacan los órganos y se etiquetan, tomando muestras de todos ellos para realizar diferentes pruebas.
- La piel y la musculatura de CI no se ven afectadas por la putrefacción, al menos no de esa forma. Se toman muestras de sus tejidos también.
- Al abrir el cráneo nos sorprende la cantidad de líquido sanguinolento que contiene. El cerebro está en buen estado, quizás por todo ese líquido que lo cubría.

Nota: El resto de cobayas mostraron lo mismo en sus autopsias que CI. D.D.

21/03/2016 - Continuamos trabajando con los cuerpos y muestras de CI hasta CS. Es fascinante lo que el virus ha logrado hacer en el tiempo que estuvo CI con vida. Es como si todos sus órganos mutasen para adaptarse a su nuevo estado. La finalidad del virus no parece ser la muerte. D.D.

27/03/2016 - Las primeras analíticas dan un número muy elevado de glóbulos rojos, pero al contrario que los sueros, también contiene leucocitos. Seguramente el cuerpo reaccionó al virus y peleó contra él, acabando como el resto de los infectados. D.D.

29/03/2016 - Creo que me he portado bien este mes y el doctor Chandler deberá devolverme el acceso al laboratorio en fines de semana y festivos. De lo contrario, tendré que montarme mi propio laboratorio en casa... D.D.

Abril de 2016

03/04/2016 - Acabo de llegar al laboratorio y lo primero que he oído ha sido a las cobayas del doctor Knox chillar. Pero no ese sonido típico de ellas, era un chillido de dolor. Ayer el doctor Knox inyectó a las cuatro cobayas el suero Alpha V y les hizo efecto. Fue horrible. Al asomarme a ver qué ocurría, una de las cobayas estaba cubierta de sangre. Respiraba y parecía como si gruñese. Sus ojos estaban inyectados en sangre y con un extraño brillo en ellos. Masticaba los restos de otra cobaya.

El resto de congéneres estaban muertas. No había cuerpos, solo pedazos de esos animales por toda la jaula. Es tan increíble que, a pesar de estar viéndolo, no termino de creérmelo. Doctor Knox, no tocaré la jaula, quiero que vea lo mismo que vi yo. Adjunto dibujo del "superviviente" D.D.



04/04/2016 - Si es una broma no le veo la puta gracia, doctora. ¡Realmente esperas que me crea que una sola cobaya infectada con el Alpha V se ha comido a las otras tres? Llevo ocho días dedicado en cuerpo y alma a esas ratas, me he pegado el madrugón para ver cómo están y lo único que encuentro es un roedor excitadísimo y estas ridículas anotaciones tuyas. ¿Dónde están y que les has hecho a mis p [...] La frase queda inconclusa y no hay firma que la acompañe.?

04/04/2016 - Encontré mi diario tirado en el suelo y la anotación del doctor Knox. Me parece increíble que el doctor Knox piense que les hice algo a las cobayas. ¡YO! ¡Que fui quien tuvo que aguantar sus bromas durante días pues no era capaz ni de pinchar a una de ellas con una aguja! Y lo peor de todo, el doctor Knox ha dimitido de este proyecto. Chandler me exige resultados en el laboratorio y uno de ellos es que Knox vuelva al proyecto. D.D.

05/04/2016 - Llevo todo el día llamando al doctor Knox a su móvil y no obtengo respuesta alguna. Le he dejado no sé cuántos mensajes de voz. Si yo no hice nada malo, ¿por qué me siento tan mal? D.D.

06/04/2016 - Hice un gran esfuerzo hoy para ver al doctor Knox en su nuevo departamento caminando a plena luz del día, con el solazo que hacía, para coincidir con él. Nunca sabrá el mal que me pude hacer por intentar hablar con él. Como no, me echó de su laboratorio y llamó a seguridad. No se molestó ni en escucharme. Jamás, jamás, nadie antes me humilló tanto. D.D.

07/04/2016 - Sé que es un diario de investigación y que lo de estos días de atrás con respecto al doctor Knox no debería figurar aquí. Pero, con mi hermana rodando una nueva serie en Nevada, donde no tiene ni diez minutos para su patética y estúpida hermana C... se ve el surco de lo que fue una gota de agua o similar sobre el cuaderno y no hay firma que acompañe.]

10/04/2016 - He estado encerrada en casa estos días. Me sentía tan mal por el trato que me dio el doctor Knox hace unos días que... [Una nueva gota mancha el papel].

Nota: Puesto que no puedo seguir con la investigación yo sola, pues el doctor Knox es imprescindible para que esto avance, mañana mismo presentaré mi dimisión frente a Chandler. Si no soy capaz de que él vuelva, lo mejor que puedo hacer es irme yo. D.D.

11/04/2016 - Soy la doctora Skye Duncan y esta será mi última entrada en este diario, pues, a pesar de ser mi diario, también están las anotaciones de la investigación del doctor Knox y sé que esto se ha convertido en la mejor guía para encontrar lo que hemos perdido. Por eso le haré entrega de este diario al doctor Chandler, para que se lo entregue al doctor Knox y pueda volver a la investigación que llevábamos juntos y donde, a pesar de nuestras diferencias, estaba haciendo un excelente trabajo. Incluso mejor que el mío, pues yo sigo siendo incapaz de dañar a un animal. D.D.

[En la misma página, se encuentra esta nota para el doctor Knox]

N.Y. 11 de abril del 2016

Estimado doctor Knox:

No voy a andarme con rodeos, nunca me gustaron. Me marché de la empresa y le dejé la investigación a usted pues ha invertido muchísimo tiempo y esfuerzo en él. Le recomendaré a Chandler que no le deje escapar, pues es usted mejor científico de lo que le he llegado a decir, así pues permítame que se lo diga en estas líneas, pues no creo que volvamos a vernos más. Aunque antes de irme disfrutaré de los días que me quedan de vacaciones, pues no me gustaría perderlos.

Insistiré al doctor Chandler para que contrate o mueva de laboratorio al científico que usted quiera y confíe para seguir con la investigación, yo no recomendaré a nadie para mi puesto, pues así estará seguro de que la próxima vez que inyecte cualquier suero a una cobaya y se encuentre con el mismo resultado, podrá creer la versión inicial de su colega y no hacerle daño innecesario. Espero, de corazón, que todo le salga bien.

Atentamente:

Skye

P.D. El diario le servirá de guía para seguir por el buen camino que nunca debió torcerse. Y sé que lo leerá, pues es un "fisgón encantador".

13/04/2016 - Acaba de llegar a mis manos este diario extraviado. Es curioso pero me resulta vagamente familiar. He encontrado en él instrucciones para continuar una loca investigación y recomendar al doctor Chandler un científico de mi absoluta confianza. He solicitado la colaboración del doctor Gregor Johann Mendel pero me han puesto como excusa que murió a finales del siglo XIX así que no me ha quedado más remedio que recurrir a la segunda opción de mi lista. He sido meridianamente claro con el doctor Chandler que o era ella o no habría investigación. No le he entendido bien pero ha dicho no sé qué de poco profesionales y crisis de adolescentes. Espero que satisfaga mi petición y confío en que la doctora Duncan esté dispuesta a perdonarme. En cualquier caso, lo descubriré a la vuelta. Acabo de reservar un vuelo para este fin de semana a Boston y, por si acaso tratara de negarse a volver, me llevo este diario como rehén. D.K.

17/04/2016 - Doctora Duncan, no sabe cuantísimo lamento que su capacidad para elegir amigos no esté a la altura del resto de sus incontables talentos. También lamento muchísimo que no le gustase la camiseta que ese lamentable amigo suyo le trajo de Boston (es preciosa y no merece que nadie guarde mal recuerdo de ella). Así pues, he ido a buscarte un souvenir de la ciudad que resultara más de su agrado. Como no he sabido cuál escoger, se los he traído todos.

P.D.: Es domingo y no está usted en el laboratorio, no sé si empezar a preocuparme por su salud o a temer que no volverá.

P.D.2: Te echo de menos, Skye, de verdad. Perdóname, por favor. D.K.

[El diario se encuentra depositado sobre una caja de cartón que contiene los siguientes artículos.]



18/04/2016 - Soy la doctora Duncan (sí, esa misma). El doctor Chandler me indicó que debía recoger algunas cosas en mi antiguo puesto, que me las habían dejado preparadas en una caja de cartón. Sobre ella estaba mi diario, el cual cedí al doctor Knox para que continuase donde lo dejamos todo. Dejé el diario a un lado y abrí la caja. Estaba llena de souvenirs de Boston, eso solo podía ser cosa de Knox. Así pues, abrí el diario.

Doctor Knox, aquí tiene mi respuesta: no voy a permitir que pase ni un solo minuto más sin que yo esté trabajando codo con codo con usted en este lugar, pues yo también lo echo de menos. Espero que no haya perdido demasiado el tiempo y al menos tenga algún avance por algún sitio, algo por donde seguir... Espere... ¿usted aquí un domingo? ¿Qué le ha pasado? ¿Dónde está el doctor Knox? D.D.

21/04/2016 - Doctor Knox, por favor se lo pido, esta vez por escrito: Deje de ponerme esa miradita de cachorro triston y necesitado de cariño. Ya le dije que todo está perdonado y pronto quedará en el olvido. Necesito poder centrarme en la investigación y su actitud no me ayuda. Gracias. D.D.

22/04/2016 - No estoy falto de cariño, doctora Duncan, tengo a mis cobayas. Ya si consiguiera que vivieran más que unos pocos días... D.K.

25/04/2016 - Me acaba de llamar el doctor Chandler notificándome que tengo un vuelo para ya hacia Las Vegas, para asistir a una convención científica sobre los avances en la materia genética. Le veré el mes que viene doctor Knox, pero manténgame al tanto de cualquier avance que surja. Supongo que querrá que le traiga una stripper de allí. D.D.

26/04/2016 - Doctora Duncan, ya sabe que no soy nada tiquisiquis con los regalos y menos cuando se trata de strippers, así que se lo agradeceré igual incluso si me trae una que no sea de Las Vegas. Como sé por experiencia propia que elegir nunca es fácil, si quiere puede mandarme fotos y así podré elegir la que sea más de mi agrado para que no tenga que traérmelas todas. D.K.

27/04/2016 - Como tu diario está aquí y tú no, sospecho que no has leído mi última nota. Mejor te llamo. No es que eche de menos tu voz, es solo para asegurarme de que me traes una stripper de mi gusto. D.K.

30/04/2016 - ¡Por fin viernes! Quiero decir... qué pena, viernes ya, con lo a gusto que se está en este laboratorio sin una sabihondilla mirando mi trabajo por encima del hombro. Además, a todo el mundo le gustan las ratas caníbales, ¿con quién iba a estar mejor? D.K.

Mayo de 2016

02/05/2016 - Creo que se pasó bebiendo o se quedó dormido, doctor Knox, pero el día 30 fue sábado. Basándome en sus notas, supongo que me echó mucho de menos. ¡AH! En su escritorio tiene un bonito souvenir de Las Vegas. Creo que es justo lo que me pidió. Que lo disfrute. D.D.

02/05/2016 - Doctora Duncan, seguro que ya se lo han dicho pero es usted una mujer maravillosa. Aprecio profundamente su regalo. Sé que no es usted una mujer celosa pero seguro que todos los hombres de la compañía me tendrán envidia a partir de ahora. Escribo esta nota con uno de sus bolígrafos para que vea lo mucho que los apreció. D.K.



03/05/2016 - Me alegro que le gustasen, doctor Knox. Después de sus indicaciones en la llamada, era difícil fallar, la duda vino con el color de la tinta, pues fue lo único que no me especificó. Últimamente no me dicen cuan maravillosa soy, le agradezco el detalle. Empiezo a repasar las notas previas para ponerme al día con la investigación. D.D.

06/05/2016 - Viendo los resultados que tiene el doctor Knox con las cobayas, le he sugerido que antes de iniciar el proceso para inyectarle el suero, que le baje las defensas al animal. Puede que eso le ayude al virus a terminar de asentarse en el organismo y no ser consumido por los leucocitos de la cobaya. Sí, ya sé. Yo también tengo miedo de mí misma después de leer lo que acabo de escribir. Si pierdo la empatía y la sensibilidad con los animales... ¿qué será lo que me detenga y no me haga convertirme en un científico destructor de todos los seres vivos? D.D.

09/05/2016 - Puede estar tranquila, doctora, sabe que yo nunca le permitiría convertirse en una nueva Harry Hartow. De todos modos, creo que esa es una cuestión que está fuera de todo peligro, es usted mucho más... femenina que la mayor parte de los científicos locos que ha dado la historia. D.K.

10/05/2016 - Pensaba más concretamente en Vladimir Démijov. Pero me alegra saber que al menos alguien trataría de pararme si mi ética se corrompiese por falta de empatía. Le agradezco las palabras, doctor Knox. Retomo las investigaciones después de un mes bastante... peculiar. D.D.

12/05/2016 - Parece que el doctor Knox sigue teniendo problemas con sus cobayas y el cariño que le dan. Está logrando que vivan algunas horas más, pero son realmente agresivas y atacan salvajemente a cualquiera. Las autopsias realizadas a estos nuevos especímenes dan resultado similares que a las iniciales. Por cierto, doctor Knox. He vuelto a cambiar este viernes por el domingo, así pues le veo el lunes. D.D.

13/05/2016 - Doctora Duncan, no crea que no me he dado cuenta, cambia usted muchos viernes por domingos y yo soy un hombre muy perspicaz. No se preocupe por abandonarame y disfrute de su cita con su novio vampiro, yo tengo aquí tres preciosidades que me hacen compañía. D.K.

15/05/2016 - Que raro se me hace estar aquí sin que el doctor Knox no anda haciendo alguna de las suyas por el laboratorio en lugar de estar trabajando. D.D.

18/05/2016 - Parece que nos hemos vuelto a estancar en la investigación. Tengo muchas teorías con esto, pero ninguna demostrable por el momento. Voy a dedicarme estos días al sujeto S6, quizás despejándome la cabeza con otro caso logre encontrar alguna solución o avance. D.D.

19/05/2016 - Tengo curiosidad por el sujeto S6 y usted nunca quiere decirme de qué se trata. ¿Está llevando experimentos en paralelo con perros, gatos o seres humanos? Tenga cuidado, doctora Démijev, la curiosidad mató a la cobaya. D.K.

20/05/2016 - No sé qué me pasa esta semana, no soy capaz de avanzar por ningún lado. Este fin de semana será sabático. Nada de ciencia ni investigación. D.D.

23/05/2016 - Pensando este fin de semana en las cobayas del doctor Knox y su organismo mutado, se me ha ocurrido que podríamos hacerle una prueba de contraste a la próxima que consiga inocular el virus con éxito. Tengo mucha curiosidad por ver hacia dónde va lo que injiere... D.D.

26/05/2016 - Ha sido realmente sorprendente. La cobaya no sólo se puso muchísimo más agresiva cuando la cogimos, tratando de mordernos a ambos, sino que además tenía muchísima más fuerza que una cobaya normal. Estamos realizando pruebas físicas a CID, antes de que sea tarde. D.D.

30/05/2016 - No estamos muy convencidos con los resultados. Seguramente no sirvan para nada, pues era casi controlar a CID en ese estado de extrema agresividad. A destacar lo frío de su cuerpo, no parecía respirar y no logramos escuchar su corazón latir. Pero eso es algo imposible, de ser así estaría muerta y vivía, eso seguro. D.D.

31/05/2016 - No se desanime, doctora, tiene que haber una explicación perfectamente razonable para esto. Estoy seguro de que no nos encontramos ante el típico caso de Rata de Schrödinger, que está viva y muerta a la vez. Es broma, todavía nos quedan algunas muestras del Alpha V y podemos repetir el experimento. Debe tratarse de una anomalía de esas que solo pasan una vez entre un millón. D.K.

Junio de 2016

02/06/2016 - El doctor Chandler ha venido de visita al laboratorio para meternos prisa. Por mucho que le insisto con que la ciencia no entiende de tiempo ni de prisas, que debemos dejarla fluir y tener paciencia, más presión me mete. A veces no sé quién es peor, si él o su hermano. D.D.

03/06/2016 - La ciencia no entiende de tiempo y el doctor Chandler no entiende de ciencia. No se moleste en tratar de convencerte, es como intentar razonar conmigo: predicar en el desierto. D.K.

07/06/2016 - Por fin hemos logrado que una cobaya se tome el contraste sin vomitarlo. Recordé el capítulo de la cobaya canibal y le sugerí al doctor Knox que diluyese el contraste en sangre, pues es lo más líquido que tiene el cuerpo. La cobaya pareció entusiasmarse con aquello e incluso se quedó más tranquila. D.D.

Nota: Ha sido espectacular ver a C12 con el contraste. Brillaba todo el interior, desde la garganta, pasaba por el estómago y de allí al intestino, donde se distribuía por las arterias y venas principales, pasaba por el corazón y parecía agolparse en el cerebro.

10/06/2016 - Parece que C12 se resiste a morir. Por el momento es la cobaya que más tiempo está permaneciendo con vida. Estuvo tranquila hasta esta noche, que ha empezado a alterarse un poco y ya no se deja tocar. Doctor Knox, me odiaré por esto pero, estoy deseando que muera (la cobaya, no usted) para ver que misterios oculta dentro de sí. D.D.

10/06/2016 - Es un alivio que no me quiera muerto, doctora. D.K.

13/06/2016 - Que cenizo soy. Este fin de semana, C12 se nos fue. Al menos esta vez la encontró el doctor Knox y no yo. Ha tenido el detalle de esperarme para hacer la autopsia juntos. D.D.

Nota: C12 presenta las mismas características internas que las estudiadas previamente, salvo que en C12 parecen estar más desarrolladas. El nivel de sangre en su cuerpo es casi nula.

15/06/2016 - Doctora Duncan, trabaja usted demasiado, tanto que esta semana tiene desatendido a su pobre diario. Ánimo que ya falta poco para las vacaciones. Tómese un descanso, le vendrá bien. D.K.

17/06/2016 - Ya tengo los resultados de las analíticas de C12, glóbulos rojos disparados, blancos ausentes... ¿a qué me suena? Parece que esta vez el virus sí logró hacerse con el anfitrión. D.D.

22/06/2016 - Estoy comparando notas e informes con lo que tenemos sobre los sueros. Deberíamos sacar sangre de la próxima cobaya infectada. Quizás se pueda sacar un suero similar a los que nos dieron, pero en versión animal. D.D.

24/06/2016 - Odio cuando pasa esto. Acabo de discutir con el doctor Knox. Como bien dijo él mismo, tratar de razonar con él es predicar en el desierto. Quiere infectar a otra cobaya ya mismo y no piensa en que el día 1 se marcha de vacaciones y no van a ponerle un suplente. Para manejar a una cobaya infectada, tienen que ser dos personas mínimo quienes la manejen. Yo sola no puedo con ella. D.D.

24/06/2016 - Skye, eres terca como una mula e infravaloras tus propias capacidades, eres perfectamente capaz de lidiar con una cobaya sin mi ayuda y alimentando tus temores lo único que consigues es incapacitarte a ti misma y retrasar nuestros progresos ahora que empiezan a ser prometedores. Lo que vas a conseguir es que acabe anulando mis vacaciones. D.K.

27/06/2016 - Como era de esperar, simplemente por no ser de la misma especie, las cadenas de ADN no son iguales entre las de Alpha y las C, pero si tienen muchos picos en común, sobre todo con el suero original que se usó en cada C para infectarlas. D.D.

30/06/2016 - Disfrute de sus vacaciones doctor Knox. Yo disfrutaré de la paz que me deja. D.D.

30/06/2016 - Ya lo creo que lo haré. Me voy de crucero por Ataska y a lo mejor no vuelvo porque menuda semanita me ha dado usted, doctora D.K.

Julio de 2016

04/07/2016 - Este viernes pedí que se llevaran a todas las cobayas a otro laboratorio, pues en quince días aquí con ellas, acabaría llevándomelas a mi casa y es que los roedores son mi debilidad, creo que por eso Mickey Mouse es mi favorito. D.D.

08/07/2016 - Se nota que no está el doctor Knox, no solo por la paz que ha dejado, si no que ahora tardo más en realizar las pruebas y tener los resultados sobre la mesa. Espero que esto no quiera decir que le echo de menos... D.D.

12/07/2016 - Sigo dándole vueltas al tema de C12 y su longevidad. ¿Y si lo que necesitan son proteínas extra para lograr sobrevivir en ese estado? Debo comentárselo al doctor Knox cuando vuelva. D.D.

15/07/2016 - Bienvenido doctor Knox. Lamento mucho no estar para recibirle necesitaba el día libre para hacer otras cosas a parte de trabajar. Mañana le veré. D.D.

18/07/2016 - ¡Menuda bienvenida! Yo esperaba que viniera usted a buscarme al aeropuerto con una banda de mariachis. A no verla, me imaginé que me estaría preparando aquí una fiesta sorpresa con canapés, copas y bailarinas exóticas. Comprenderá mi decepción al llegar cargado de maletas y ver que estoy más solo que la una. ¡Ni las pobres ratas me ha dejado siquiera para que me hagan compañía! No sé si se merece el regalo que le he traído, pero ya veo que he acertado, porque es usted fría como el hielo.
D.K



19/07/2016 - Lamento mucho no haber cumplido su sueño en esta ocasión, doctor Knox, pero mi cita era mucho más importante que todo eso que menciona. En cuanto al regalo, le

agradezco el detalle al igual que su cumplido respecto a mis emociones. Debo volver al trabajo. D.D.

23/07/2016 - Veo que el doctor Knox ha conseguido nuevas cobayas. Recuerde que estará usted solito con ellas... e infectadas dejan de ser sociables y tranquilas. D.D.

25/07/2016 - El doctor Chandler ha entrado hoy al laboratorio con tres pequeñas ratas de un mes de vida y ya quería que experimentáramos con ellas. Me opuse firmemente y le dije que si quería que matásemos animales, al menos que fuesen viejos, no criaturas tan adorables como esas. Supongo que estar encerrada durante días en el laboratorio trabajando para sacar esa cura, me tenía debilitada emocionalmente, pues después de gritar a mi jefe y dueño de la empresa, defendiendo a los animalitos, rompí a llorar por las ratas y luego huí a los baños por la vergüenza y el estado de nervios que tenía. Además mi tic se disparó... con el doctor Knox presente!! Me da miedo ir a trabajar mañana... se cebará con sus bromas y chiquilladas y disparará el tic nuevamente y me veo llorando en el baño de nuevo. D.D.

Nota: No estoy para nada centrada ni pienso con claridad, mejor me marchó ya a casa.

26/07/2016 - Al menos hoy he venido a trabajar y se ve que Chandler debió entrar en razón y se llevó a las ratas. Lo malo es que seguro que están el otro laboratorio del edificio. El doctor Knox no ha venido en todo el día. Mejor, así me puedo calmar. D.D.

Nota: Quizás debería empezar a cruzar datos del paciente S6 con las de Omega....

27/07/2016 - Las ratas reaparecieron, ipero en mi casa! No sé cómo se las apañó el doctor Knox para obtener mi dirección y que le dejasen entrar en mi apartamento, pero allí estaba, con una jaula preciosa y los tres supervivientes en ella. No supe qué decir, le miré como una tonta y le abracé agradecida. Me dijo: "ya tienes un buen motivo para volver a casa todos los días" y se marchó, dejándome con la palabra en la boca y los tres pequeñines en casa. Ese detalle ha hecho que ahora le vea con otros ojos. Quizás me estuve equivocando con él todo este tiempo. D.D.

P.D.: Doctor Knox, mil gracias por el detalle. No sé cómo podría compensarle por ello.

29/07/2016 - Doctora Duncan, odiaría que se llevara una impresión equivocada de mí. Menos ratas, menos trabajo, eso es todo. En cualquier caso, todavía puede pensar en una forma de compensarme, eso ha sonado muy bien. D.K.

29/07/2016 - Mañana inicio mi viaje de vacaciones. Savage, Vandal y Logan, las ratas que usted salvó y que le han hecho merecedor de mi respeto, se vienen también conmigo. Le diría dónde voy, pero ni yo misma lo sé. La verdad es que va a ser extraordinario viajar en una auto caravana explorando nuevas tierras. Le veré a mi regreso. D.D.

Agosto de 2016

01/08/2016 - Doctora Duncan, su diario está tan solito y tan triste sabiendo que usted lo ha abandonado para irse de vacaciones que no me ha quedado más remedio que escribir en él para ofrecerte algún consuelo al pobre, no ha sido culpa mía, yo no quería.

P.D.: Digale a sus ratoncillos que el tío Curtis les manda besos. D.K.

02/08/2016 - Skye, no te lo vas a creer, he inyectado el Omega 22 al sujeto 37 y ha estallado. Literal, estallado, como si lo hubieran metido en un microondas. Te dejé el video en la carpeta compartida pero no te aconsejé que lo veas, es repugnante y estoy seguro de que me provocará pesadillas durante semanas. ¿No dijiste antes de irte que el suero había dado buenos resultados en el microscopio? Puedo asegurarte que no tengo ninguna gana de repetir el experimento hasta que no revisemos juntos con calma todos los datos. ¡Ojalá estuvieras aquí, esto es un asco! D.K.

05/08/2016 - ¿No podías haberte ido de vacaciones a un sitio con un horario normal? Así es imposible hablar contigo por teléfono. Bueno, pues nada, te lo dejé escrito aquí. Llevo toda la semana revisando tus informes y lo veo todo bien, claro que la bioquímica es tu fuerte y si se te ha pasado algo por alto es casi imposible que yo vaya a encontrarlo. Será que el virus no se comporta igual en el portaobjetos del microscopio o en una probeta que en un organismo vivo. ¿Eso tiene sentido, no? D.K.

08/08/2016 - Doctora Duncan, no me puedo creer que no esté aquí todavía. No me diga que se ha cogido quince días de vacaciones como una persona normal. Si es así tengo que hablar seriamente con el doctor Chandler para pedirte un aumento porque mi proximidad haya influido tan positivamente en usted. Eso no figuraba en el contrato. No, ahora en serio, no quiero estar otras dos semanas aquí solo en el laboratorio, no me gusta cómo me miran las cobayas infectadas... D.K.

12/08/2016 - Los progresos en la investigación estas dos semanas sin ti están siendo de lo más apasionantes, sin ánimo de ofender. No soy psicólogo de cobayas ni nada de eso pero diría que aquellas que han sido infectadas con diferentes versiones del virus Alpha presentan patrones de comportamiento diferentes entre sí y que además difieren también con el comportamiento de la cobaya-control sin infectar que estoy estudiando. Así, por ejemplo, he observado que las cobayas expuestas a Alpha 22 se han vuelto fotofóbicas y rehúyen la luz siempre que se les presenta la ocasión. Aquellas infectadas con el Alpha 24 pierden rápidamente el apetito y todavía estoy tratando de averiguar qué nueva dieta toleran para que no mueran de inanición. Las que han sido expuestas al Alpha 5 demuestran comportamientos violentos y tienden a atacarse entre sí como ya vimos con las del mes de Abril (C6-C9), he tenido que ponerlas en jaulas

separadas pero estoy desbordado de trabajo ahora mismo. Vuelve pronto, por favor, no sé si lo que estoy haciendo son verdaderos progresos o la soledad me está volviendo majara. D.K.

14/08/2016 - Es domingo, así que tiene excusa para no estar aquí para recibirme. Les daré besitos de su parte, tito Curtis. Solo espero no ponerme muy celosa. Ya veo que me ha añorado un poquito y lamento haberme ido tan lejos, pero fue por su culpa. No sé bien por qué me llevé conmigo su regalo de Alaska y allí terminé con la auto caravana. Le veré el martes, que mañana tengo cosas que hacer. D.D.

P.D. Sobre su mesa, le he dejado su regalo, doctor. Lo cierto es que fue verlo y pensar en ti, Curtis.

[En la mesa hay un paquete que contiene una camiseta con este dibujo estampado.]



15/08/2016 - Doctora Duncan, tiene usted un gusto exquisito a la hora de hacer regalos. Recuérdeme que me aproveche de su don el próximo Día de la Madre. Me ha encantado su camiseta y creo que a partir de ahora la llevaré puesta siempre. Si empiezo a oler como un auténtico oso no se divide de que será solo culpa suya. Nos vemos mañana, estoy deseando que me cuente los detalles de su viaje. D.K.

16/08/2016 - Acabo de revisar todos los informes de la investigación llevada a cabo por el doctor Knox en mi ausencia. Sus avances son fantásticos y sus teorías bastante acertadas. Aunque yo no dije en ningún momento que Omega II hubiese funcionado bien en el microscopio... al menos no por el momento. D.D.

Nota: Me quedan por revisar los informes sobre las cobayas infectadas por diferentes virus, pero eso tendrá que esperar a mañana.

18/08/2016 - Doctor Knox, acabo de terminar de leer con detenimiento todo su trabajo en estos días y me he visto obligada a ver el video de la cobaya que explota tras inyectarle la cura. (Tenía razón, no debí verlo, pensé en Logan, Savage y Vandal y... de corazón, gracias por salvarles.) Quiero agradecerle el tiempo, esfuerzo y dedicación en esta parte de la investigación en la cual jamás hubiese podido participar, ni tener su valor como para realizarla por mí misma. Es usted una pieza imprescindible de todo esta locura de investigación. Nuevamente gracias. D.D.

P.D. Se lo diré igualmente en persona, pero por escrito quedará constancia de que lo estoy diciendo en serio.

18/08/2016 - Me preocupo por su salud, doctora Duncan. ¿Se encuentra bien? ¿No habrá cogido ningún parásito intestinal ni nada de eso durante sus viajes en caravana, verdad? Escriba usted unas cosas que si creyera en los extraterrestres pensaría que ha sido abducida. D.K.

22/08/2016 - Veo que se ha tomado la libertad de poner su nombre en la portada del diario, doctor Knox. Una nota de agradecimiento por su trabajo ~~no le hace ser partícipe de este documento, al menos no a este nivel~~. Quizás sea el mejor momento para esto: Bienvenido doctor Knox. D.D.

P.D. Espero que no me haga arrepentirme de cederle un espacio un poco más grande en mi vida, aunque sea en este ahora nuestro diario.

22/08/2016 - Doctora, acrecentó mi ego de tal modo con la nota anterior que, después de darle muchas vueltas durante todo el fin de semana, pensé que lo más justo sería escribir mi nombre también. A fin de cuentas, pasa usted aquí tantas horas conmigo que no le quedará más remedio que reconocer que, junto con las ratas, soy uno de los protagonistas de su vida. D.K.

25/08/2016 - He estado observando a las cobayas estos días, ~~Gurtis~~, el doctor Knox tiene razón en cada una de sus anotaciones. Las cobayas infectadas con Alpha IV tienen un extraño efecto sobre mí. No es la primera vez que me sorprende a mí misma metiendo la mano sin más en su jaula. Por fortuna "despierto" a tiempo o me rescata el doctor Knox. D.D.

26/08/2016 - ¿En serio, doctora? ¿Me está diciendo que, en lugar de invitarme al cine a ver una película de miedo, prefiere dejarme una nota sobre que ha sido hipnotizada por las cobayas? Como tenga pesadillas este fin de semana quiero que sepa que será culpa suya. ¡Menudo trauma estoy cogiendo entre las ratas explosivas y las aprendices de David Elman! D.K.

30/08/2016 - Hoy ha ocurrido algo raro, no desperté a tiempo y una cobaya me mordió el dedo. Yo no recuerdo nada hasta el momento que desperté en los brazos del doctor Knox. Las cobayas infectadas son más peligrosas de lo que parece. He realizado un rápido y básico análisis de sangre, pero no he sido infectada por ningún virus. Hemos acordado no acercarnos a las cobayas si estamos solos en el laboratorio. D.D.

Septiembre de 2016

01/09/2016 - Pronto será el aniversario del inicio de la investigación y todo lo que traje consigo aquel día. Doctor Knox, se lo repito por aquí, no insista más, no saldré a celebrar nada y menos aún con usted. D.D.

Nota: Este mes es el cierre anual de la investigación, donde la junta, en este caso el doctor Chandler y quienes solicitaron todo esto, valorarán si los resultados merecen la pena y si debemos seguir investigando. Ya puedo hacer un buen informe.

02/09/2016 - Contigo o sin ti yo me marché el fin de semana. No voy a quedarme en el laboratorio y menos para hacer informes para una gente que ni los va a entender. Si nos van a renovar, para qué preocuparse; y si no pues para qué preocuparse tampoco. ¡Vive un poco, Skye! Algún día mirarás atrás y... me verás mirándote el culo. D.K.

06/09/2016 - No recordaba lo que ~~me~~ le costó al doctor Knox hacer que una sola cobaya lograra sobrevivir a uno de los sueros... y no digamos sobrevivir una vez infectada con éxito. D.D.

07/09/2016 - Qué fácil es criticar. ¡Ahora sobreviven casi todas! D.K.

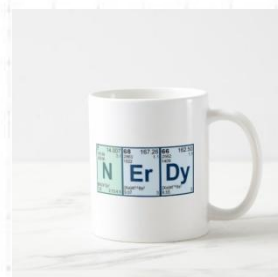
09/09/2016 - Hoy hace justo un año que iniciamos esta investigación y que conocí al irresponsable, inmaduro e infantil doctor Knox. Ha sido un año repleto de increíbles descubrimientos, de momentos muy buenos y otros muy dolorosos. Un año donde he descubierto incluso que el doctor Knox es más efectivo y responsable, de lo que su personalidad muestra. Nunca seremos amigos del alma, pero sí buenos colegas en el campo de la ciencia, que eso ya es mucho decir. D.D.

09/09/2016 - Cariño, te prometo que no había olvidado nuestro aniversario, de verdad. Te había comprado un regalo precioso pero... se lo comieron las cobayas. En serio, sabes que nunca te mentaría con eso. Puede que incluso una me hipnotizara. D.K.

12/09/2016 - Al final el doctor Knox me consiguió convencer para salir y tomar algo juntos para celebrar este año de investigación. Una lástima tener que marcharme antes de entrar en "Kamasutra, pub liberal" y no llegar a tomar ni esa copa y fue una suerte que aquel taxi pasase tan a tiempo para sacarme de allí. No vuelvo a salir más con el doctor Knox a ningún lado. D.D.

Nota: Solo de pensar en el apuro del viernes me estoy poniendo mala. Doctor Knox, me marché a casa. Por favor, prepáreme los informes de las cobayas C12 a C16 para poder valorarlos e incluirlos en el informe anual de la investigación.

12/09/2016 - ¡Vaya manera de escaquearse, doctora! Hoy que si le habría traído un regalo de aniversario, me encuentro con que estoy solo y aquí lo único que tengo es trabajo que hacer. Bueno, pues nada, me pongo a ello.



P.D.: Por supuesto, yo también tengo la mía D.K.



15/09/2016 - Debería solicitar al doctor Chandler que me permita cambiar los turnos, en lugar de trabajar entre diario hacerlo en fin de semana. Estaría más segura aquí que en otro lado D.D.

P.D. Doctor Knox, creí que aquello sobre que no se quitaría la camiseta que le regalé nunca, sería una metáfora, pero... por favor... seguro que tiene otras mejores y más limpias en el armario.

16/09/2016 - Más limpias? Seguro. Más adorables que una con un oso que tiene mi cara? Ya lo dudo.

D.K.

19/09/2016 - El doctor Chandler nos ha regalado una bonita charla motivadora para que entreguemos YA el informe anual, pues quiere revisarlo antes de su reunión. Se le ha escapado que será el día 5 de octubre, así que se lo entregaré el día 4 aunque lo termine mañana. D.D.

22/09/2016 - Añoro trabajar con el microscopio y las muestras. El papeleo es mortal para mí... Quizás debimos pedir un becario para esto... odio hacer estos informes. D.D.

23/09/2016 - ¡Becarios! Me gusta cómo piensa, doctora Duncan. Por fin empieza a utilizar su talento para hacer el mal y no solo para trabajar los fines de semana. D.K.

27/09/2016 - Me he escapado unos instantes de la montaña de resultados de pruebas y anotaciones diversas... Necesitaba respirar y esta es la mejor manera que tengo ahora mismo. Estoy deseando que den las cinco para salir corriendo a casa y luego ir a entrenar un rato al parque junto a mis tres chicos, que cada día están más grandes y son más listos. D.D.

27/09/2016 - Doctora Duncan, tres chicos grandes y listos? ¡Qué traviesa! D.K.

30/09/2016 - Por fin está terminado el dichoso informe, pero como dije, hasta el 4 no se lo entrego a Chandler. Así aprenderá a meter prisas cuando no las hay... D.D.

Octubre de 2016

04/10/2016 - Me marché a casa, son las 5 de la mañana. Para el resto de la humanidad hoy es día 5. Antes de irme le dejaré a Chandler el informe sobre su escritorio y una copia por mail. Si madruga lo suficiente le dará tiempo a ojearlo lo justo para no quedar como el culo en su reunión. D.D.

05/10/2016 - ¡Uuuhhh, chica mala! Supongo que eso significa que hoy estoy solo, ¿no? ¡Pues vaya gracia! No, en serio, gracias por la paliza que te has metido estas semanas con el informe, si no llega a ser por ti me pego un tiro. D.K.

07/10/2016 - Es raro, desde el día aquel que el doctor Knox se plantó en mi casa con Savage, Logan y Vandal, no he vuelto a trabajar los fines de semana ni a quedarme horas de más yo sola en el laboratorio... ¿Qué me está pasando? ¿Es esto "normal"? D.D.

Nota: Para el lunes, iniciar un estudio paralelo usando sangre del Sujeto S6, tanto pura como plasma y suero.

11/10/2016 - Lo que no era normal, doctora Duncan, era estar aquí en el trabajo tantísimas horas y tantísimos días. Me alegro de haber influido tan positivamente en su vida. D.K.

11/10/2016 - Comienzo un nuevo experimento introduciendo sangre del Sujeto S6. Se trata de un donante anónimo y voluntario que, sabiendo que cada X meses tiene que sacarse medio litro de sangre, para purificar la suya, ha elegido este lugar para donarla y que podamos investigar con ella. Doctor Knox, espero que esta explicación sobre el Sujeto S6 le satisfaga. D.D.

Nota: La sangre de S-S6 está plagada de Fe debido a la porfiria del sujeto.

12/10/2016 - Doctora Duncan, siéntase libre de continuar con sus secretos experimentos paralelos pero luego no me acuse a mí de los retrasos en nuestra investigación. Ahora voy a echarme una siesta, sepa que si me despierta la denunciaré ante el doctor Chandler, tengo muy mal despertar. D.K.

14/10/2016 - No paro de darle vueltas al asunto. ¿Y si el suero que tengo delante de mí fuese la respuesta a la cura de la porfiria? Y me refiero a los Omega... creo que iniciaré el proceso en el microscopio suministrando "la cura" a sangre de S-S6. Lo malo es que la porfiria no se puede contagiar ni reproducir en seres vivos. D.D.

17/10/2016 - No sé cómo no se me ha ocurrido antes buscar utilidades alternativas para los sueros que estamos investigando. He estado tan centrado en hacer que los Omega funcionaran como antídoto para los Alpha que ni se me ha pasado por la cabeza que pudieran servir para otras cosas. Es una idea brillante, doctora. D.K.

18/10/2016 - Los resultados con Omega I y Omega II con la sangre de S-S6 no son concluyentes. Trataré de infectar la sangre de S6 con uno de los Alpha. Quizás agregando luego el Omega... D.D.

19/10/2016 - Te lo he dicho de palabra y te lo dejo por escrito porque te niegas a atenerte a razones, Skye. Esa no me parece una idea tan buena como piensas. Tú eres aquí la experta en bioquímica pero está claro que se libera una enorme cantidad de energía calorífica cuando los compuestos Alpha y Omega entran en contacto. ¿Y si estamos ante un arma química de alguna clase, algún tipo de explosivo militar diseñado por el Ejército? D.K.

21/10/2016 - Es curioso, parece que la sangre del sujeto S6 se resiste al contagio. Tendré que hacerle un análisis bioquímico a esa sangre y ver el estado de los glóbulos blancos. D.D.

24/10/2016 - Tengo el resultado de la analítica y los valores son... Doctor Knox, por favor, haga un nuevo análisis de la sangre de S6, me gustaría comprobar sus resultados con los míos. Esto es... raro D.D.

27/10/2016 - No sé por qué sientes esa fascinación por el Sujeto S6 pero aún así he repetido dos veces los análisis y coinciden entre sí y con los tuyos. Como era de esperar, no tienen sentido desde un punto de vista biológico pero tampoco lo tenían los de las cobayas y mira, ahí están vitas y celeando. Los diarios de ese chiflado dicen que es posible infectar a seres humanos con el Alpha pero yo no quiero ni pensarlo. ¿Tú sí? Hasta que no consigamos que el antídoto Omega tenga resultados positivos me parece una temeridad llevar nuestra investigación de los Alpha a fases posteriores. D.K.

28/10/2016 - Otro mes que se acaba. He dejado todos los experimentos preparados para iniciarlos el mes que viene, pues tenemos un bonito fin de semana de tres días, el cual disfrutaré de la compañía de mis chicos. ¡Hasta noviembre! D.D.

Noviembre de 2016

01/11/2016 - Qué espantoso bochorno. ¡Pero si habíamos hablado de venir los dos disfrazados hoy! Por lo que sea, al doctor Chandler no le ha parecido nada profesional verme aparecer así por el laboratorio.

¡Qué se supone que tengo que hacer ahora con mi capa y mis colmillos de vampiro? Espero una compensación por su parte, doctora Duncan. D.K.

01/11/2016 - No me puedo creer que al final lo hiciese, doctor Knox. ¿Realmente pensó que me atrevería a venir vestida de Morticia Adams al trabajo? ¿Yo? La verdad es que le queda bastante bien ese look de vampiro. D.D.

Nota: He leído su anotación del día 27 del mes pasado. Sólo quiero recordarle que no estoy dispuesta a intentar jugar a ser Dios e infectar a nadie sin ninguna garantía de poder revertir el proceso. No se preocupe por ello, tan solo hablo a nivel microscópico. Y no es fascinación por el S56, es... bueno, no importa. No sé si lo entendería.

P.D. ¡Qué poco le duró el bochorno al doctor Knox! En cuanto leyó que le quedaba bien ese look, me pasé toda la noche trabajando con el Conde Drácula!

04/11/2016 - El doctor Chandler ha pasado por aquí, seguía enfadado por ver al doctor Knox vestido de Drácula. Por el portazo que dio al salir, creo que no le gustó mucho mi respuesta, en la cual le indiqué que si no vine vestida de Morticia Adams ese día, fue porque se me olvidó por completo ponerme el disfraz. Espero que este gesto compense el haberle dejado "solo" el día uno. D.D.

07/11/2016 - Es realmente fascinante ver como la sangre del Sujeto S6 se "defiende" del virus. ¿Y si estamos delante de una posible vacuna? Parece que la porfiria en la sangre y el exceso de hierro son la clave... D.D.

Nota: No debo olvidar que el exceso de hierro hace que el hígado no genere suficiente hemo, dejando así una sangre más débil en cuanto a glóbulos rojos se refiere.

10/11/2016 - Acabo de solicitar al doctor Chandler unas muestras de "hidrocarburos aromáticos halogenados". Se ha demostrado que pueden generar PCT en animales y humanos. La idea es tener una cobaya o dos con PCT, la misma que el S56 y poder avanzar con ellos. D.D.

Nota: La Porfiria Cutánea Tardía es una enfermedad genética en la mayoría de los casos, pero cada vez existen más afectados por deficiencias en el hígado.

15/11/2016 - He recibido un mensaje de Chandler diciéndome básicamente que eso no forma parte de la investigación en curso. No se da cuenta de la importancia que tiene buscar otros caminos, los cuales quizás sean más fructuosos. No sé cómo hacerle ver la importancia de esos productos sin hablarle de S-56 ni del PCT. D.D.

18/11/2016 - No sé como lo hizo el doctor Knox, pero acabo de ver un mail del doctor Chandler diciendo que el pedido está hecho y en camino al laboratorio. En menos de 24 horas podremos disponer del mismo. D.D.

18/11/2016 - Doctora Duncan, tuve que hacer cosas de las que me avergüenzo para conseguir lo que quería así que, por favor, no volvamos a hablar del tema. Sólo espero que merezca la pena porque necesitaré meses de terapia para superarlo. D.K.

21/11/2016 - Le he dicho que no tantas veces, doctor Knox, que ahora no me atrevo a preguntarle cara a cara... Ni tan si quiera por aquí... Verá, el Día de Acción de Gracias es este jueves y... supongo que tendrá planes con la familia y/o amigos, pero se lo preguntaré igualmente. ~~Doctor Knox~~: Curtis, ¿vendría a cenar a casa junto con mis chicos (sus sobrinos) esa noche? Y es que si debo dar las gracias por algo, ~~es por ti~~ es por tenerle de compañero de trabajo. D.D.

22/11/2016 - Ya había quedado a comer con Barack y Michelle pero ahora mismo llamo a la Casa Blanca y les digo que no podré ir. No me perdería por nada del mundo una cena en su casa, doctora Duncan, estoy deseando que me agradezca en persona que le haya hecho pasar el mejor año de su vida. Además, aún no sé qué tal cocina y mi espíritu aventurero me incita a arriesgarme. D.K.

22/11/2016 - Me alegro de que prefiera cenar conmigo antes que en la Casa Blanca, doctor Knox. Solo espero que sus anfitriones entiendan los motivos por los cuales no puede acudir a su invitación. Prepararé la receta familiar del Pavo de Acción de Gracias y deseo sea de su agrado, doctor Knox. D.D.

Nota: He preparado, separado y etiquetado la comida de C-PCT-01 y C-PCT-02. Es importante no darle esos alimentos a ninguna cobaya más y que tanto C-PCT-01 y C-PCT-02 se alimente exclusivamente de ese compuesto, si es que queremos que alguna acabe teniendo PCT.

23/11/2016 - ¡Yo pensaba que era muesti! Creo que ahora he contraído la porfiria. ¿Dígame la verdad, me voy a morir? D.K.

25/11/2016 - Espero que me hiciese caso el doctor Knox y no se trajese comida hoy. El pavo pesaba casi 4Kg y vamos a tener comida para casi una semana. Estoy comparando nuevamente las analíticas de S-56 con las de un sujeto normal, e incluso con los resultados de los sueros... sé que hay alguna manera de que S-56 funcione en todo esto, pero... ¿cuál? D.D.

30/11/2016 - Nuevo cierre de mes, sin grandes avances salvo por lograr introducir la sangre de S-56 en la investigación. Espero que el doctor Knox sea consciente de que es algo que por el momento solo sabremos él y yo. Al menos hasta que veamos que funciona... No voy a perjudicar al donante anónimo a cambio de nada D.D.

Diciembre de 2016

02/12/2016 - He decidido tratar de acelerar el proceso de la PCT en C-PCT-01 y C-PCT-02. A la primera la estoy dando un poco de alcohol a diario y a la segunda anticonceptivos, todo esto sin retirarles la comida adulterada. Doctor Knox, por favor, recuerde su promesa... si pierdo el control y la empatía... D.D.

05/12/2016 - Lo sé, lo sé, doctora, no se preocupe. Si pierde el control de su investigación le pegaré un tiro como a un caballo de carreras con una pata rota, quédese tranquila, estoy aquí para ayudar. D.K.

06/12/2016 - El doctor Knox tiene razón, me estoy obsesionando demasiado con la sangre de SS6 y el tema de la PCT, sigo pensando que puede ser clave en todo esto, pero no logro dar con ello. Quizás me esté saturando un poco. D.D.

09/12/2016 - Creo que C-PCT-01 se ha vuelto alcohólica. He probado a darle whisky directamente a beber y ni se lo ha pensado. Menos mal que son cantidades "pequeñas" incluso para una cobaya. Al margen de esto, aún es muy pronto para que alguna haya desarrollado PCT, además creo que será más fácil ver un caso de hepatitis en una de las dos cobayas antes que el PCT. D.D.

09/12/2016 - Yo también bebo whisky sin pensármelo dos veces, doctora Duncan. Como médico que es, piensa usted que pueda deberse a algún tipo de enfermedad que le haya podido contagiar a las cobayas? D.K.

12/12/2016 - Supongo que el doctor Knox estará a punto de coger sus vacaciones de NO-Navidad y marcharse lejos del ambiente festivo donde los niños son los protagonistas... incluidos los niños grandes como usted, Curtis. Quizás algún día quiera compartir conmigo el motivo por el que aborrece tanto estas fiestas. Por mi parte, cogeré desde el día 23 de diciembre hasta el 13 de enero. Mi hermana está en el rodaje de una nueva serie, así que me tocará pasar las fiestas en N.Y. D.D.

13/12/2016 - ¡¡¡Sí!!!, vacaciones de NO-Navidad!!! Usted también odiaría estas fiestas si su cumpleaños coincidiera con el día del año en que ese gordo pervertido se cuelga en las casas de los niños por la chimenea. Llámelo trauma infantil si quiere, pero eso de no poder celebrar tu cumpleaños con los amiguitos del colegio y recibir regalos solo una vez al año es lo que convierte a la gente normal en asesinos en serie. D.K.

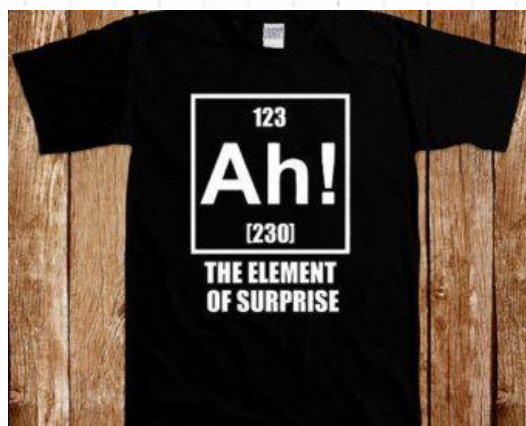
16/12/2016 - ¡Feliz año, doctora Duncan! Es posible que me dé por llamarta después de las doce campanadas pero por si acaso estoy demasiado borracho, se lo dejo aquí escrito ahora. Este año: Brazil, así que mientras usted está en casa bebiendo caldo de pollo calentito, yo estaré tirado en la playa mirando culos. No es por dar envidia, estoy seguro de que usted aquí también se lo pasará de miedo sin mí. ¡Espérame, Rio, que allá voy! D.K.

19/12/2016 - Lo que más odio del periodo previo a las vacaciones es la cantidad de papeles a revisar, colocar y dejar listos para el regreso de esos días, así como la imposibilidad de realizar ningún experimento nuevo. Al menos el doctor Knox dejó su parte hecha esta vez antes de irse. D.D.

22/12/2016 - Ahora sí que me despido hasta el año que viene. Las cobayas tienen agua y comida suficiente para pasar estos días sin nadie que las atienda. De todas formas, estando en la ciudad, quizás me pase para ver como están y reponerles agua o alimentos. Los resúmenes de los experimentos y los informes correspondientes están pasados a limpio y listos para revisión. Espero que todo esté en orden a su regreso, doctor Knox. D.D.

25/12/2016 - Doctor Knox, soy Santa Claus. Sí, sí... ya sé que está pensando que soy la doctora Duncan, pero se equivoca. Eso sí, me manda ella, pues me ha dicho que usted es un niño grande y que odia estas fiestas, cosa que nos sorprende a ambos pues, ningún niño, ni grande ni pequeño, odia la Navidad. La tradición marca que para hombres de su edad, sean calcetines y corbatas los regalos estrella, pero por algún motivo que se me escapa, la doctora Duncan me ha pedido expresamente para usted, estos regalos. Felices Fiestas doctores. S.C.

[junto al diario, un par de cajas bien envueltas, donde se lee claramente en ambas: doctor Knox, esperan para ser abiertas, siendo este su contenido:]



Enero de 2017

02/01/2017 - No quiero asustarla, doctora Duncan, pero creo que alguien se ha colado en nuestro laboratorio mientras no estábamos. Y se ha atrevido a escribir en nuestro diario! A cambio me ha dejado unas camisetas muy graciosas, así que tal vez (sólo tal vez) no llame a la policía.

P.D. Yo también te he traído un regalito. Espero que te guste porque es un modelito de alta costura súper elegante. D.K.



03/01/2017 - ¡Skyecccccc, me aburro! Quiero volver a mis playas de arena virgen y solo llevo un día aquí. D.K.

04/01/2017 - Hoy le he pedido al doctor Chandler si me dejaba trabajar desde casa y me ha lanzado una mirada asesina. Supongo que tendré que buscar algo con lo que entretenerme por aquí. D.K.

12/01/2017 - Vaya, he tenido el diario abandonadísimo... Como sabía que tú no lo ibas a aprobar estando aquí, llevo una semana infectando ratas con distintas versiones del Alpha e inyectándoles el Omega 22. Hay informes detallados y videos en la carpeta compartida pero son tan desagradables de ver como la primera vez. Sé que te vas a poner como loca y me vas a decir que esto es una carnicería pero el Omega 22 funciona. Bueno, funciona... a su manera. Tras el procedimiento de febotomía de extracción para infectartas, las he estado transfundiendo sangre de sujetos sanos hasta que han recuperado sus niveles óptimos. En estas condiciones, únicamente el 5% de los pacientes han sobrevivido a la exposición al antídoto Omega, sufriendo graves quemaduras en el proceso pero eliminando totalmente de su organismo la enfermedad. Confío en conseguir estabilizar a la pareja de cobayas supervivientes al menos el tiempo necesario como para estudiar los efectos en su organismo. Soy consciente de que he invertido una cantidad elevada de las muestras originales en este estudio y también de que los datos son demedadores pero ahora sabemos que el Omega realmente es una cura y sólo tenemos que focalizarnos en optimizarlo para reducir el altísimo porcentaje de mortandad que causa. Leyéndome a mí mismo no parece una gran triunfo y ya no estoy tan seguro de tener ganas de que vuelvas pronto y me arranques la cabeza. D.K.

17/01/2017 - Acabo de llegar y lo primero que me he encontrado es... como decirlo.. ¡NO tengo palabras! Gracias por su detalle, doctor Knox, me lo pondré la próxima vez que vaya al Carnaval de Brasil (~~AVUEA~~). Tengo que revisar sus informes y progresos, doctor Knox... faltan mucha cantidad de las muestras originales....

Acabo de leer sus apuntes en el diario. Es increíble que lo haya hecho sin consultarme. Me llama para felicitarme el año a las 12:01 a.m. del día de Año Nuevo, despertándome y no es capaz de consultarme esto! D.D.

Nota: Me toca revisar todo el material que ha recopilado el doctor Knox en mi ausencia, por lo que mis pruebas quedarán paradas por el momento.

20/01/2017 - Doctor Knox, no soy capaz de sacármelo de la cabeza desde que me lo dijo. ¿Realmente odia la Navidad porque su cumpleaños coincide con esa fiesta? Me parece completamente surrealista que alguien como usted odie la Navidad por eso. D.D.

Nota: Las cobayas supervivientes del doctor Knox no tienen pinta de pasar de este fin de semana. Omega II podrá curar lo que sea, pero es letal.

20/01/2017 - No se obsesione, doctora. En realidad mi cumpleaños no es en Navidad, ¿pero a que ha sido una buena historia? D.K.

24/01/2017 - Las cobayas sobrevivieron 24 horas más de lo que esperaba. Hemos iniciado la autopsia así como la recogida de muestras para analizar. Como era de esperar, ambas presentaban quemazón en su interior, sobre todo en la zona del intestino, corazón y cerebro... casualmente las zonas donde más se concentra la sangre en los sujetos infectados.

Por el resto, el organismo parece el de una cobaya normal, quizás con algunas ramificaciones de más que no llegaron a eliminarse durante el proceso y que aún unían intestino y arterias, solo que no eran funcionales. Sabremos más cuando analicemos las muestras. D.D.

27/01/2017 - Doctor Knox, ya sé que empecé yo con la historia del cumpleaños, pero... sigo sin creerme que el suyo sea cuando dice.. Y sí, el mío es el mes que viene, pero no le diré cuando. A ver si leyéndolo por aquí me deja tranquila. D.D.

Nota: Los primeros resultados están llegando, los valores de las analíticas concuerdan en un 90% con los de una cobaya sana. Mientras, he retomado mis pruebas con Omega II y S56.

30/01/2017 - Teniendo en cuenta la locura que realizó el doctor Knox sin mi consentimiento, debo reconocer que sacamos algo en claro: es la sangre infectada la que reacciona mal ante el Omega II. D.D.

yo a la mesa y que todo el mundo me mirara. D.K.

13/02/2017 - Iniciamos el proceso de evaluación de la salud de C-PCT-01. Salvo por la PCT y las heridas causadas por las ampollas, C-PCT-01 se encuentra bien de salud. El doctor Knox tratará de infectar a C-PCT-01 con uno de los sueros Alpha omitiendo el proceso de sangrado previo. D.D.

14/02/2017 - No se acostumbre, doctora Duncan, porque este NO es un regalo de San Valentín. Encontré a esta gnoma (¿o se dice gnomesa?) de jardín en un mercadillo y, por lo que sea, pensé en usted. Espero que le guste. D.K.



16/02/2017 - Sorprendentemente C-PCT-01 sobrevivió a aquello. Su sangre muestra una elevada cantidad de porfirias, pero curiosamente, los glóbulos rojos funcionan igual que los de una cobaya sana, cuando deberían estar deteriorados por la PCT. C-PCT-01 permanecerá en observación unos días más, mientras valoramos su evolución. D.D.

21/02/2017 - C-PCT-02 sigue sin dar síntomas de PCT y no quiero abusar de C-PCT-01. Tengo una nueva cobaya que iniciará el mismo proceso que C-PCT-01 en su día. C-PCT-03. D.D.

Nota: C-PCT-01 sigue igual, parece que la PCT influye en el contagio de la enfermedad, pero eso no quiere decir que sea inmune a ella... ¿o sí?

24/02/2017 - C-PCT-01 ha enfermado de golpe. Tiene las defensas por los suelos y los glóbulos rojos funcionan mal. Es como si se estuviese librando una guerra dentro de ella y ambos bandos estuviesen perdiendo. D.D.

28/02/2017 - C-PCT-01 aún vive, está muy débil pero estable. Tuvimos que suministrarle antibióticos y le inyectamos un poco de sangre del SS6. Al menos el grupo era compatible, aunque la especie no. Lo cierto es que espero que se recupere para ver qué sacamos en claro de todo esto. D.D.

Marzo de 2017

03/03/2017 - C-PCT-01 se está recuperando lentamente. Si no hubiésemos intervenido no hubiera logrado sobrevivir. Por el momento la tenemos en un lugar donde no la dé la luz del sol y que esté tranquila. Esta prueba nos ha hecho ver que tener PCT no te hace inmune al virus, pero sé que el cuerpo ofrece resistencia al mismo. Los antibióticos suministrados junto a la sangre de S-56, hicieron que el cuerpo de C-PCT-01 terminase de rechazar y eliminar el virus. No creo que esto la convierta en inmune. Más bien en una cobaya afortunada. D.D.

07/03/2017 - Qué torpeza la mía. Estúpidas prisas. Todas las muestras de S-56 al suelo. Torpe, torpe, torpe y mil veces torpe. Curtis ha logrado salvar unas pocas, pero temo que no serán suficientes. D.D.

10/03/2017 - Mientras C-PCT-01 se recupera y estamos a la espera de que las otras dos cobayas den síntomas de PCT, yo he vuelto a mi microscopio mientras que Knox ha regresado con sus cobayas infectadas. Quizás deberíamos suministrarle sangre del S-56 a una de esas cobayas, para ver qué pasa. D.D.

14/03/2017 - Tanto que parecía que habíamos avanzado y estamos estancados nuevamente. Al menos yo... ya no sé qué revisar o qué nuevas pruebas hacer. Sólo pienso en C-PCT-01 y su recuperación para seguir nuestra línea de investigación por ahí. D.D.

16/03/2017 - Doctor Knox, debemos cuidar más las muestras de S-56. La próxima extracción no será hasta dentro de dos meses y, a este ritmo, las muestras no nos van a durar ni una semana. Y sí, ya sé... La culpa es mía, sobre todo cuando se me cayeron al suelo los viales y sólo pudimos salvar esos cuatro, pero no podemos andar derrochando tampoco. D.D.

20/03/2017 - C-PCT-01 está lista para retomar las investigaciones. La idea es que no se nos muera ni mute hasta que no hayamos gastado el resto de opciones. Le he sugerido al doctor Knox que le inyecte un poco de Omega II, a ver qué ocurre en su organismo. D.D.

22/03/2017 - Hoy vine un poco antes al laboratorio para extraerle sangre al Sujeto 56 a solas, manteniendo así su anonimato. Y es que, con tanta prueba, andábamos escasos de su sangre. No conté con que el doctor Knox viniese tan pronto a trabajar. Jamás podré borrarle de la mente el rostro de Curtis, donde veía claramente su gesto de sorpresa al ver quién es S-56 y la decepción por no contárselo en todo este tiempo, pero no podía romper esa promesa de mantenerlo en secreto. Supongo que lo siguiente que vi fue rabia o dolor en sus ojos, justo antes de que se diese la vuelta y saliese del laboratorio. D.D.

Nota: Completé la extracción de sangre de S-56 y me pasaré toda la noche preparándola para poder usarla ya.

P.D. El doctor Knox no regresó al laboratorio. Espero que entienda por qué no podía decir nada y el motivo de que no desvele su identidad a nadie más, ni tan si quiera por aquí.

23/03/2017 - Olvidelo, doctora Duncan, si hasta ahora no le ha importado mi opinión no veo por qué debería empezar a hacerte ahora. Simplemente sigamos adelante con la investigación como si nada hubiera pasado. D.K.

27/03/2017 - Doctor Knox, no sé bien como pedirle esto y menos aún cuando se le nota que sigue enfadado-decepcionado conmigo. Ya han pasado unos días después de la extracción de sangre al S-56 y me gustaría poder sacarle un poco más, para poder comparar un análisis bioquímico actual con uno cargado de porfiria, además de ver así su estado de salud actual. Ahora que sabe de quién se trata, me gustaría pedirle que fuese usted mismo quien realizase la extracción pues, siempre que lo hago yo, el brazo de S-56 acaba lleno de moratones e incluso me toca tratar de sacar sangre del otro brazo y todo por intentar no hacerle daño. Si no lo considera oportuno, no se preocupe, seguiré realizando yo las extracciones a S-56. Gracias. D.D.

27/03/2017 - Doctora Duncan, deberíamos buscar otras vías de investigación y dejar tranquilo al Sujeto 56 para que pueda recuperarse convenientemente. Creo que ha estado sometido a demasiada presión últimamente y su forzada colaboración ahora mismo no favorece ni a su salud, ni al desempeño de nuestro trabajo, ni a nuestra relación profesional. Por una vez no sea tan testaruda, doctora, y déjelo estar, ¿de acuerdo? Gracias. D.K.

31/03/2017 - La tensión entre el doctor Knox y yo se va calmando, pero seguimos sin hablarnos. Ya no sé cómo pedirle disculpas y rogarle por mi perdón, ésta es la única vía que me queda: De corazón Curt, lo siento. Skye.

Abril de 2017

03/04/2017 - Doctora Duncan, no sé dónde se crió usted pero donde yo crecí un "lo siento" no basta para arreglar las cosas. Afronte la situación e invíteme a una cerveza cuando salgamos del trabajo. Conozco un pub genial. D.K.

04/04/2017 - La idea de tomar algo al salir del trabajo no fue tan mala después de todo. No sólo logramos aclarar las cosas sobre el Sujeto 56, sino que además logré obtener su perdón haciendo algo impensable para mí. Lejos de sentirme mal por ello, me puse de rodillas en medio del pub y le ~~pedí~~ supliqué que me perdonase delante de todos. Doctor Knox, ¿seguro que mi cerveza era SIN alcohol? Luego nos dieron las tantas allí, charlando de todo, menos del trabajo. D.D.

Nota: Suministramos una dosis de Omega II a C-PCT-01. Como era de esperar, no ocurrió nada, al igual que a cualquier ser vivo que se le inyecte ese suero sin estar infectado. Vamos a dejar a C-PCT-01 descansar unos días, pues necesito una muestra de su sangre para ver qué ocurre en su cuerpo.

07/04/2017 - Doctor Knox, gracias por quedarse con sus sobrinos estos días. Ya sé que se podían quedar solos en casa, pero estarán mejor acompañados de un ~~adulto~~ humano. Les he dejado en la jaula sobre mi mesa y al lado la mochila con todo lo que necesitan para estos tres o cuatro días. No espero más, el vuelo sale en dos horas. Volveré el martes, prometido. D.D.

07/04/2017 - Váyase tranquila, doctora, haré lo que todo tío melón hace: les dejaré acostarse tarde, comeremos pizzas mientras vemos Ratatouille en el sofá... ya sabe, fiesta loca.

P.D.: ¿Los jóvenes todavía siguen diciendo "melón"? D.K.

11/04/2017 - Qué decepción, pensé que siendo el cumpleaños de mi hermana, y con tanto tiempo sin vernos, estaríamos más tiempo juntas... pero no. Montó una macro-fiesta llena de gente del mundo del cine y televisión donde yo no encajaba. Eché de menos a mis chicos (a los cuatro) y al laboratorio durante todo el tiempo, al menos ya estoy aquí. D.D.

Nota: Veo que el doctor Knox no perdió el tiempo e hizo la analítica a C-PCT-01 y a las otras dos. C-PCT-02 muestra claros síntomas de PCT en su sangre. Le ha costado pero ya tenemos otra más.

14/04/2017 - Acaba de llegarme un correo avisándome de que el mes que viene, los días 16 al 19, habrá una Convención Científica en Chicago. Tendré que hablar con el doctor Chandler al respecto, pues por los temas que se van a tratar y los últimos avances que se expondrán allí, nos interesa asistir a nosotros dos, doctor Knox. D.D.

Nota: Como C-PCT-01 ya ha sufrido bastante hasta ahora, le he pedido al doctor Knox que realice todo el proceso para lograr infectar a C-PCT-02 con el virus. Quiero saber si la poca sangre que le queda con porfirias y el hemo degradado es suficiente para lograr combatir el virus.

17/04/2017 - Doctora, ya sabe que en los congresos en los que no me toca a mí ser el centro de atención me aburro, pero parece una excusa maravillosa para no venir a trabajar. La secundo. ¿Compartiremos habitación de hotel para ahorrar gastos a la compañía o podremos ir a todo lujo y saquear el minibar? D.K.

18/04/2017 - Doctor Knox, sé lo que dijimos al respecto sobre el Sujeto S6, pero también debemos velar por su salud. Ya sabe la poca cantidad de sangre que necesitamos para una analítica completa. ¿Realmente va a dejar esas delicadas venas en manos de esta carnicera? Le prometo que no adelantaré ninguna extracción más hasta que no le corresponda a S6 y para que conste se lo he dejado todo por escrito. D.D.

Nota: C-PCT-02 no mostró rechazo o lucha alguna por el virus, quedando infectada en unas horas. Esto demuestra que la PCT no sirve como posible vacuna contra los virus Alpha.

21/04/2017 - La analítica de S6 muestra valores normales en casi todos los aspectos. El hemo sigue bajo, pero ha ascendido si lo comparamos con una analítica de una extracción de "mantenimiento", al igual que los glóbulos rojos, parece que funcionan mejor. Creo que tanto Curtis como S6 se alegrarán de conocer esos datos. Al menos, durante un tiempo, si se corta la sangre seguirá viéndose roja... y no morada a causa de la PCT. D.D.

25/04/2017 - Con C-PCT-02 infectada por el virus, volvemos a tener solamente una cobaya con PCT. Al menos descansará unos días, pues ahora mismo no quiero volver a arriesgarme a perderla. Mientras revisaré informes y notas, pues el mes se acaba ya y quiero ver que tal nos ha ido. D.D.

28/04/2017 - El doctor Chandler no está dispuesto a ceder y dejarnos ir a los dos a la Convención de Chicago. Con todo el dinero que le estamos generando con la investigación y los avances y no sólo es tan rufián que dice que si queremos ir nos lo pague nosotros, sino que ha añadido la coletilla de "y uno se tiene que quedar trabajando". Supongo que le molesta a alguien que Curtis y yo empecemos a llevarnos bien. D.D.

28/04/2017 - Está amargado y celoso. Olvidalo, Skye, vámonos a algún lado esta noche donde podamos desconectar del trabajo. D.K.

Mayo de 2017

02/05/2017 - No dejo de mirar a C-PCT-01. Cada vez me entristece más verla así, saber que la enfermedad que la he creado no tiene cura alguna y que está condenada a vivir en la oscuridad, alejada de la luz del sol. Y lo peor es que no es consciente de ello y desea tumbarse y sentir su calor en su piel... llevar una vida normal, como el resto... y no sufrir esas horribles y dolorosas ampollas cuando los rayos de nuestro Astro Rey se cruzan con su cuerpo, ampollas que dan paso a unas feas costras que tardan muchísimo más de lo habitual en curarse... y dejan esas tristes cicatrices, para mayor vergüenza del enfermo. Estúpida y cruel enfermedad. D.D.

(Se puede apreciar sobre el texto una gota de algo que se derramó sobre el cuaderno cuando se escribían esas líneas)

Nota: Estoy por retirar del proceso a C-PCT-03 antes de que sea demasiado tarde.

05/05/2017 - El doctor Chandler ha venido de visita. Algo trama, pero no sé bien el qué... Nos preguntó por la convención de Chicago, si íbamos a ir o no... Quien iría de los dos. Por fortuna teníamos ese tema más que hablado y le dijimos que o los dos o ninguno. Con las mismas se fue sin decir nada más. Espero que el payaso de mi ex no ande detrás de esto. D.D.

05/05/2017 - ¡Cómo es que no sé nada de tús ex? Creo que es una ocasión perfecta para que me lo cuentes todo esta noche con una cerveza SIN. Y no, no es una excusa para beber acompañado, ¡por quién me tomas? Soy un fisgón, eso es todo, ya lo sabes. D.K.

05/05/2017 - Hay cosas de mi que es mejor que no sepas, Curtis. Dormirás mejor sin saberlas, pero aceptaré esa SIN. Skye.

09/05/2017 - Finalmente no retiraré a C-PCT-03 del proceso. Lo del otro día fue el resultado de tanto experimentar con cobayas y del tiempo que convivimos con ellas. Seguimos avanzando con las investigaciones, aunque aún ande un poco descentrada, quizás unas vacaciones no me vendrían mal. Y no, doctor Knox, no pretendo ir a la Convención de Chicago por mi cuenta. Le di mi palabra, los dos o ninguno y pienso cumplirla. D.D.

11/05/2017 - El doctor Chandler nos ha visitado nuevamente. La famosa convención científica en Chicago, ahora quiere que asistamos, no sólo como público, sino que quiere que demos una charla sobre la importancia de la bioquímica y de las enzimas para luchar contra enfermedades raras. Supongo que ha debido estar leyendo nuestras notas sobre Omega y quiere sacar algo de provecho de ellas. Así pues nos toca preparar una charla en menos de una semana, charla que dará el doctor Knox contando con todo mi apoyo, desde luego. D.D.

12/05/2017 - Doctor Knox, como acordamos, he conseguido sacarle al doctor Chandler la semana del 15 al día 22 (incluido) como días laborables para ir al evento, incluirá esos días como "curso de formación especial", salvo el fin de semana, claro. Pero me ha tocado ceder en el viaje. Nos toca ir por nuestra cuenta y, salvo los días de la conferencia, el resto de días que tengamos que alojarnos allí los pagaremos de nuestro bolsillo. Había pensado en alquilar una monovolumen con los cristales tintados, para poder descansar mejor en ella e ir junto con Logan, Vandal y Savage a la convención. Son doce horas de viaje, en un día y medio

estaremos allí, incluso en menos tiempo si me deja conducir de noche. Eso sí, tendríamos que salir el día 14 para llegar bien de tiempo a los actos (días 16 al 19, con el cierre en la Cena de Gala). D.D.

23/05/2017 - ¡El viaje ha sido único e irrepetible! ¡Lástima que el doctor Chandler no nos mande a más eventos de este tipo! Hasta Vandal, Logan y Savage disfrutaron del viaje y del alojamiento. Y la charla fue un éxito total, Curt y yo hacemos un gran equipo. Yo preparando el discurso y él lo da metiéndose a todos los científicos en el bolsillo. Y luego, fue la envidia de toda la sala el día de la Cena de Gala, acompañada por el científico con más carisma y al que mejor le queda la barba de toda la convención. Curt en su salsa, con todas las miradas de las féminas para él y yo toda ancha por tenerle de acompañante y colega. D.D.

Nota: Estoy tan.. Alterada e ilusionada que no sé ni por dónde ponerme a trabajar de nuevo. Menudo subidón que tengo!! Esperaré a que el doctor Knox venga para poder empezar con algo.

23/05/2017 - Exceptuando su espantoso gusto musical (¡vaya viajecito con los Beatles!), la verdad es que yo también lo he pasado genial. ¡La presentación no fue mal, verdad? Mérito suyo, doctora, yo me limité a exponer sus notas, sin ellas me hubiera ido por la rama y hubiera acabado hablando de vampiros. En realidad creo que hubiera dado igual porque nadie me estaba prestando atención, me parece que la miraban a usted repartiendo sonrisas y guiños cómplices a los presentes. La mitad de la gente que se me acercó a darme la enhorabuena al final de la conferencia fue para pedirme que les presentara a mi encantadora socia. La otra mitad, es verdad, fue para acariciarme la barba o para hacerte un cumplido a la corbata a juego con mis ojos. Creo que me favorece ir por ahí con usted de mi brazo, doctora Duncan, nunca había despertado ni tanto interés ni tantas envidias y eso es algo que me encanta. ¿Puedo contratarte como acompañante en el futuro? Olvidelo, ha sonado fatal y no quería decir eso... Solo gracias por esta semana maravillosa. D.K.

25/05/2017 - Hemos intentado invertir el proceso de C-PCT-02. Primero la hemos desangrado, para que el virus en sangre sea menor. Eso la hizo entrar en un estado de rabia incontrolable, por fortuna pudimos suministrarle la sangre de C-PCT-01 y acabó calmándose. D.D.

Nota: C-PCT-02 permanece en su jaula, tranquila. No parece que la sangre de C-PCT-01 cargada de porfirias le esté sentando mal... veremos en unas horas.

30/05/2017 - C-PCT-02 permanece estable y bien, dentro de lo que se refiere a su infección. Ya le hemos dado carne cruda para que se alimente, al igual que a todas las infectadas. Queda claro que la sangre alterada por PCT, no afecta por sí sola al virus. Debemos explorar nuevos caminos. D.D.

Junio de 2017

01/06/2017 - Entiendo que el viaje a Chicago del mes pasado le resultase divertido. Lo cierto es que me lo pasé muy bien a su lado y, como le dije, Curtis, no me importaría repetirlo nuevamente. Pero con eso no quería decir que vendiese su coche y se comprase una monovolumen con los cristales tintados. Tan sólo nos ha mandado el doctor Chandler de conferencia una vez en casi dos años. D.D.

P.D. Acabo de darme cuenta de que he presupuesto demasiado pronto que compró la monovolumen por mí. Lamento mi error.

02/06/2017 - Pues sí, la verdad es que a presumida no la gana nadie, doctora Duncan. Lo cierto es que me la he comprado para escuchar los Beattes con sonido envolvente y se escuchan de miedo. Escapémonos un fin de semana por ahí y podrá comprobarto usted misma. D.K.

06/06/2017 - Curt, me da mucha vergüenza preguntárselo personalmente, pero... este mes estrenan en el cine dos películas que me encantaría ver. Una es "A 47 metros", la cual estrenan el día 16 de este mes. Me entusiasma el cine de terror, pero soy incapaz de verla sola y... ¿vendría conmigo? Por supuesto que pago yo. La segunda es "Marie Curie" y la estrenan el día 30, aunque entendería que no quisiera ir a verla, es Europea y solamente trata la vida de la primera mujer que recibió dos Premios Nobel, aunque, también correría yo con los gastos. Skye.

06/06/2017 - He recibido una buena educación cristiana de mis padres y he aprendido a no decir nunca "no" a las cosas gratis. Me cuesta creer que le den miedo las películas de terror y creo que lo que pretende realmente es oírme gritar como una ninita pero me arriesgaré a complacerla. La de Marie Curie me lo pensaré, no creo que sea justo para la pobre mujer que me pase toda la película comparándola con una científica que la supera ampliamente en todos los aspectos de la vida.

P.D.: Me refería, por supuesto, a Barbara McClintock. D.K.

09/06/2017 - Esta bien, señor fisgón, accederé a su chantaje de acompañarme al cine si le hablo de mi ex, pero luego no quiero bromitas en el trabajo al respecto, no estoy precisamente orgullosa de haber tenido de cuñado a... Se lo diré luego, tomando una SIN al acabar el turno. D.D.

12/06/2017 - Doctor Knox, mañana martes no vendré a trabajar. Tengo cosas que hacer. Necesito una analítica de C-PCT-03, no sé si está desarrollando un resfriado o si es PCT, pero algo le pasa. Gracias. D.D.

15/06/2017 - Acabo de darme cuenta de una cosa... la mayoría de las anotaciones de este mes no forman parte de la investigación... ¿qué me está pasando? Por cierto Curt, deja de mencionarme como "el cuñadísimo" cada vez que ves al doctor Chandler venir. Al final se va a dar cuenta y me pondrás en un compromiso. D.D.

Nota: C-PCT-03 se ha resfriado. El aire acondicionado es el culpable del mal. Le hemos cambiado de sitio y le he medicado para que lo pase lo mejor que pueda.

19/06/2017 - Según Knox, "A 47 metros" estuvo genial, los efectos especiales impresionantes. Yo solo recuerdo agarrarme a su brazo cuando atacó el primer tiburón y terminar con la cabeza hundida en su pecho y chillando cada vez que lo hacían en la película. Por cierto Curt, tienes muy buen gusto con la colonia que usaste. D.D.

Nota: C-PCT-03 ha mejorado notablemente desde este viernes. Mañana retomaremos su alimentación y dosis de bebida habitual.

19/06/2017 - No puedo ver películas de tiburones sin pensar en Sharknado y así me resulta imposible tomármelas en serio. Por cierto, Skye, ¿crees que el doctor Chandler tendrá una hermana que pueda presentarme. A lo mejor a ella también le gusta mi colonia. D.K.

22/06/2017 - Parece que a C-PCT-03 le gusta sorprendernos. Esta mañana ha debido tomar el sol un rato al menos. El pobre tiene parte del cuerpo lleno de ampollas. Le estamos suministrando calmantes para el dolor y, en cuanto cicatricen sus heridas, retomaremos las pruebas con C-PCT-03 y C-PCT-01. D.D.

27/06/2017 - Mientras C-PCT-03 se estabiliza vamos a iniciar unas pequeñas pruebas sobre C-PCT-01. No me había dado cuenta pero las vacaciones están a la vuelta de la esquina. D.D.

29/06/2017 - Me sorprende que el doctor Knox no se raje y quiera seguir viniendo al estreno de mañana de Marie Curie conmigo. Ya le he explicado que esta no es de terror y que no tiene que venir si no quiere. D.D.

Nota: El doctor Knox, muy gentilmente, está sacando muestras de sangre de todas las cobayas que tenemos para que yo no me quede parada cuando él no esté.

30/06/2017 - En realidad lo hago porque soy un sádico y me divierte desangrar animales, es más entretenido que trabajar. Recuerde, doctora, que me ha prometido que a cambio de ir a ver la película con usted organizaremos una escapada de fin de semana por ahí con la monovolumen, luego no se eche para atrás y se haga la loca. Sea una mujer de palabra. D.K.

Julio de 2017

03/07/2017 - Ya sabes que a mí me gusta cogermé vacaciones la primera quincena de Julio. Siempre he pensado que trabajar ya no el día de mi cumpleaños sino esa semana no está pagado pero has insistido tanto en celebrarlo conmigo... Supongo que te lo debo por hacerte subir a una mesa en el tayo. D.K.

03/07/2017 - Te compensaré el cambio con creces, Curtis, te lo prometo. D.D.

05/07/2017 - Prepara las maletas Curt, ha llegado el momento de concederte esa escapada que me pediste. Al menos así compensaré que estos días trabajas por mi insistencia. ¿Qué te parece pasar un fin de semana en Sleepy Hollow y conocer la iglesia que inspiró a Washington Irving para escribir "El Jinete Sin Cabeza"? Está a 50 kilómetros de aquí... La otra opción que me ha llamado la atención ha sido la Comunidad Amish de Lancaster, pero son algo más de 250 km... Tú decides y si conoces un lugar mejor, pues vamos. A fin de cuentas lo de la escapada fue idea tuya y es tu vehículo. Yo llevaré a los Beatles. D.D.

06/07/2017 - Sleepy Hollow pega más con nosotros, ¿no crees? Así podrá acurrucarse a mi lado con la excusa de que tiene miedo del temible jinete sin cabeza. D.K.

10/07/2017 - Me encantó lo que le hiciste al monovolumen para poder sacarla provecho en viajes y acampadas. No me lo esperaba, y yo buscando un lugar donde dormir, con razón estabas tan tranquilo. Gracias Curt, fue una escapada fantástica. Estoy deseando repetirla. D.D.

10/07/2017 - Para la próxima buscamos otro sitio más lejos, incluso si eso supone estar escuchando los Beatles todo el camino. Con un poco de suerte nos perderemos en algún bosque, estallará una tormenta, el coche se estropeará, encontraremos la cabaña abandonada de algún leñador... ¡Eh, espera! Eso se parece bastante a alguna película de terror mala de esas que te gustan a ti. D.K.

11/07/2017 - ¡Feliz cumpleaños Curt! Me ha costado mucho guardar tu regalo durante tantísimo tiempo. Espero que te guste y le traiga tan buenos recuerdos como a mí. Skye.

[Una caja acompaña el diario donde está el regalo para Knox]



11/07/2017 - ¡No podías esperar a dármelo en la cena? Ah, claro, que no te había dicho nada... Ahora pensarás que te invité por compromiso después de tu regalo. ¿Crees que puedes sacar más copias? Salgo genial y quiero ponerla en todas partes para presumir. ¡Esta noche en mi casa? Tranquila, no cocinaré yo, pero me han recomendado una empresa de cocina genial que viene y se ocupa de todo. ¡Hasta de limpiar al final! Vamos, Skye, dime que sí, no quiero beber solo en el sofá viendo el baseball el día de mi cumpleaños. D.K.

12/07/2017 - Espero que nadie se dé cuenta de que llevo la misma ropa que ayer. Como ve me encantó tu casa, tanto que no pude evitar quedarme a dormir. Doctor Knox, ¿en qué me está convirtiendo? Hace años que no duermo en casa de otra persona, que además no sea familiar y encima teniendo que ir a trabajar al día siguiente. ¡Soy una pérdida! D.D.

14/07/2017 - Disfruta de las vacaciones Curt, te las has ganado. Yo extrañaré al doctor Knox estos días, eso sí, sintiéndolo por ti, estaré deseando fervientemente que llegue el día 7 de agosto para tenerte de vuelta... aunque el 15 me marche yo y te aseguro que no voy a mirar hacia atrás. Skye.

14/07/2017 - Me marcho. Creo que lo del monovolumen ha sido la mejor idea que he tenido en mucho tiempo. ¿Fue tuya, no? ¿Por qué siempre estás tú detrás de las mejores cosas que me pasan en la vida? En fin, que me voy de viaje por la Costa Este a buscar lugares maravillosos a los que poder llevarte algún fin de semana. ¿A quién intento engañar? En realidad voy en busca de los mejores restaurantes de carretera. He encontrado una web donde los camioneros ponen sus recomendaciones y esa gente sí que sabe. Intenta aprovechar estos días para purificarte de mi mala influencia. Haz yoga, bebe smoothies... esas cosas. ¡Nos vemos a la vuelta, guapísima! D.K.

17/07/2017 - Acabo de entrar en el laboratorio y sólo hay paz. Recuerdo como hace un año estaba agradecida por ello, ahora añoro la voz de Curtis de fondo, hablando a sus cobayas o alardeando de sus infinitas cualidades, salvo la cocina, o eso dice... Creo que van a ser unas semanas muuuuy largas. D.D.

20/07/2017 - Me ha costado casi dos días, pero he logrado centrarme en el trabajo de nuevo. Ya casi no pienso en el doctor Knox, ni me acuerdo de él. Casi he logrado dejar de mirar a su sitio buscándole de manera inconsciente y de llamarle a gritos cuando tengo una duda. Ahora sólo me falta eliminar el "Casi" para poder centrarme de verdad en el trabajo. ¿A esto es a lo que se refería Knox cuando escribía que me echaba de menos y que quería que volviese ya? D.D.

24/07/2017 - Bueno, tengo los resultados de todas las analíticas de las cobayas, las cuales siguen siendo exactamente iguales a los de la última vez que se las hicimos. Creo que me voy a volver loca. No sólo no avanzo, sino que parece que estoy en un círculo vicioso del cual no puedo salir. Necesito cambiar de aires... ¡y estamos a lunes aún! D.D.

27/07/2017 - ¿No pasan los días o qué ocurre? ¡Ah! ¡Espera! Si pasan, es viernes... iría a tomar algo por ahí pero sin Curtis no será lo mismo, como este laboratorio... Ojalá se abriese la puerta y... espera, ¡alguien viene!

Era Chandler, quería ver mis avances en estos días sin el doctor Knox cerca, donde "mejores resultados da, doctora Duncan, creo que el doctor Knox es más una distracción que una ayuda para usted". No se ha creído que mis avances hayan sido nulos en estos días. Estuve a punto de enseñarle el diario pero... es nuestro secreto, de Curt y mí... D.D.

31/07/2017 - ¡Por fin se acabó el mes! Resultado del marcador: Avances 0 - Investigación 0. Muertes de cobayas 0. Nivel de aburrimiento +5000. D.D.

Agosto de 2017

02/08/2017 - Acabo de leer el mes entero de julio de este nuestro diario. Doctor Knox, creo que me estoy volviendo loca. No recuerdo haber escrito todo eso desde el día que se marchó de vacaciones. Creo que la soledad y el aislamiento, junto con el aire acondicionado averiado, me están pasando factura. He retomado las investigaciones de SSB y Omega. No se preocupe Curtis, tengo muestras de sobra para seguir con el proyecto sin tener que realizar más extracciones. D.D.

P.D. El día 11 de agosto estrenan "Annabelle: Creation" ya sabes la muñeca esa poseída, peli de terror... ¿te apuntas? Te lo pregunto por aquí por si se me olvida luego por la alegría de verte y eso...

04/08/2017 - Oficialmente hoy es su último día de vacaciones, doctor Knox. Aunque supongo que seguirá disfrutando de aquellas playas que me mencionó en su última postal. Supongo que tendré que esperar al lunes para verte de nuevo. D.D.

Nota: Se me ha ocurrido una locura, aunque... remitiéndome a lo anteriormente escrito y sabiendo que es mío por la letra... diría que esto demuestra mi retorno a la cordura. Tenemos el virus Alpha que parece alimentarse de los glóbulos rojos, mientras que los leucocitos le dañan... Para lograr un contagio efectivo, el cuerpo debe estar "escaso" o "falto" de sangre para que Alpha pueda doblegar las defensas de la sangre y nutrirse de los eritrocitos, mutando el cuerpo a su paso.

Luego tenemos la PCT, enfermedad que, entre otras cosas, hace que los eritrocitos sean más débiles. Se ha comprobado que si a una cobaya con PCT se le inyecta el virus Alpha, después de unos días de batalla y ayuda externa, es capaz de superar y derrotar a Alpha, cuando una cobaya normal y sana muere horas después de ser inyectada.

La PCT no es la cura de la enfermedad generada por Alpha. Una vez usada en un sujeto infectado, la sangre contaminada de PCT cumple igual que la sangre normal.

Tampoco se puede usar como vacuna, pues sólo ha demostrado tener una enorme resistencia al Alpha en su cantidad normal en el cuerpo. En pequeñas cantidades es tan débil como la sangre normal.

Pero... ¿y si los eritrocitos defectuosos o la porfiria son la clave? ¿Y si unimos porfiria a la cura? Precisamente ella es la culpable de que el cuerpo humano reaccione de esa manera a la exposición solar. ¿Y si retuviese la quema interna o bloquease esa parte del efecto? Claro que también los glóbulos rojos defectuosos, con su poca carga de oxígeno, podrían romper ese ciclo...

Curt, por favor, cumple tu promesa y pégame un tiro...

04/08/2017 - ¡Sí, sí, qué sorpresa y todo eso! Calla un poco, que sólo he venido porque echaba de menos escribir en el diario y no me dejás concentrarme con tanta cháchara. ¡Ufff, has escrito un montón! El lunes lo leo todo, vámonos de aquí a algún sitio donde no haga tanto calor. ¡En serio has aguantado con el aire acondicionado así? Vamos a demandar al doctor Chandler y nos retiramos con la indemnización que nos pague el seguro, ¿qué te parece? D.K.

07/08/2017 - Antes de que leas nada, gracias por rescatarme de este infierno y llevarme tan lejos como el tiempo y la monovolumen dieron de sí. Ni te imaginas lo que me alegré de verte. Al menos hoy sí funciona bien el aire acondicionado y creo que recuperaré la cordura en

su totalidad gracias a tu rescate. Prepárate Omega II, la doctora Duncan ha vuelto. D.D.

Nota: Acabo de leer la nota que escribí el viernes antes del "secuestro". ¡Es una teoría fascinante! Merece la pena intentarlo Curtis...

08/08/2017 - Pues adelante con los experimentos. No perdemos nada intentándolo y cuanto antes nos pongamos a ello, mejor. Lo que no consigas hacer antes de las vacaciones seguramente se quede pendiente hasta que vuelvas, yo no me atrevo a meterte mano sin tu supervisión, ese es tu fuerte. D.K.

10/08/2017 - Ha sido un proceso largo y pesado, pero he logrado aislar las porfirias del resto de la sangre, por otro lado tengo los glóbulos rojos deteriorados, cuyo vial es morado oscuro y un tercer vial donde están las porfirias junto los glóbulos rojos. Ahora sólo debo sintetizar cada vial por separado a Omega II y comprobar el resultado final de cada uno de ellos. El proceso es rápido y sencillo, el resultado será lo importante. Mientras se realiza la mezcla, pondré más sangre de SS6 en la centrifugadora, por si debo repetir el proceso. D.D.

11/08/2017 - Con pesar y tristeza, debo decir que esta es la última entrada que haré en este diario. Lo primero que debo decir es que ayer, Omega II pasó a ser Omega III gracias a una de las sintetizaciones, las cuales ya no vienen al caso.

Tras los sucesos de esta noche, donde todo nuestro trabajo de los dos últimos años se ha quedado convertido en nada y sólo queda este diario como prueba de unas investigaciones, las cuales ya no se sustentan y no se pueden demostrar. Dejo a continuación un resumen de los acontecimientos, por si alguien ha decidido leer hasta aquí:

Tras descubrir que Omega III sí funcionaba, tuvimos una reunión con nuestros "inversores". Era demasiado pronto para ello, pues sólo fue probada a nivel microscópico, pero Chandler es así. Aquellos "inversores" decidieron llevarse una muestra de Omega III, pero no fue lo único que se llevaron.

Digamos que tuvimos un accidente en el laboratorio, donde todos nuestros informes, análisis, las cobayas con las que experimentábamos, todo eso y mucho más quedó perdido y destruido para siempre. Los "inversores" decidieron que, tras ese incidente, lo mejor era llevarse el resto de sus cosas: los diarios de Lambert y las muestras que nos dejaron para investigar.

Ya no queda nada de esa investigación, por ese motivo es por el cual doy por terminado este diario, cuyo valor es el que le damos los dos doctores que, aparte de la línea de investigación, hemos dejado la huella de un cortejo en sus hojas. Cortejo que ayer, tras descubrir que Omega III era una realidad, lo acabamos sellando con un beso.

Curt y yo estamos ahora mismo aislados en la planta 6^o, nuestro segundo hogar durante estos dos años, terminando de limpiar y evaluar los daños del laboratorio. Yo acabo de despertar después de unas horas de sueño, pues ni nos fuimos a casa. Curt sigue dormido en el sofá, no he querido despertarle, me gusta verle dormir.

Este es el fin de una investigación pero también el nacimiento de la más bonita historia de amor que he conocido.

Skye Duncan

Los personajes.



La Doctora Duncan o Skye es una mujer bastante tímida para su edad. Aislarse y centrarse tanto en su trabajo han hecho de ella alguien que, a pesar de ser bastante sociable, le cuesta relacionarse con los demás o iniciar un diálogo con un extraño. A pesar de saber comportarse en las cenas de gala de la empresa, esas a las que debe acudir vestida de etiqueta y sonreír para ganar inversores, la mata ser el centro de atención y más aún tener que hablar en público para varias personas. Es por eso que su carrera se ha visto estancada en más de una ocasión.

Además, su estúpido tic nervioso, el cual consiste en guiñar el ojo derecho de manera involuntaria y cada vez más

compulsiva, según el estado de nervios aumente, no la ayuda a superar esa timidez y menos aún su fobia. Es amable y educada, no suele perder los papeles y para evitar incomodidades ha aprendido a concentrarse muy bien en lo que hace.

Ser tímida no la produce sordera, y su oído es bastante más fino de lo normal. Es una amante incondicional de los animales y su corazón se ablanda ante ellos cuando los ve indefensos. Su alto G₁ (140) le permitió estudiar dos carreras, terminando inicialmente la de Química y concluyendo la de Medicina mientras ya estaba trabajando.

Skye tiene porfiria o la enfermedad de los vampiros, donde muchos de los guiños y comentarios de Curtis en el diario hacen referencia a la enfermedad que él no sabe que tiene Duncan.

La actriz elegida para hacer de Duncan es Chyler Leigh, en su papel en la serie "Anatomía de Grey" donde hacía de la doctora Lexie Grey.

El doctor Curtis Knox o Curt, es un investigador científico con buena reputación, el cual es colocado de compañero de la doctora Duncan en el proyecto que les ha caído en las manos.

Curt es un niño grande, un "fisgón" como a él mismo le gusta definirse, pero en el fondo tiene un gran corazón y parece sentir debilidad desde el minuto uno por su colega la doctora Duncan, la cual siente completamente lo contrario por él al inicio de su relación.

El actor elegido para ser el doctor Curtis Knox y, sea dicho de paso, heredar el nombre de uno de los papeles que hizo en la serie "Legends Of Tomorrow", es el actor Casper Crump, quien da vida a Vandal Savage en citada serie y el mundo de "Arrow".



Creado el 08/07/17 por Erawen.

Es el mejor recuerdo y homenaje que se le puede dar a tan singular y encantadora pareja.